

SAMSUNG



## Цифровая надежность

**3 года гарантии на жесткие диски SAMSUNG – лучшее доказательство надежности!**

**Что сегодня наиболее важно для покупателей?**

Самым главным фактором всегда было и остается Качество. Цена также имеет значение, но именно гарантия качества – сейчас самое важное. Samsung подтверждает 3-летнюю гарантию качества на жесткие диски, и это значительно увеличивает их ценность.

**Почему торговые представители рекомендуют своим покупателям жесткие диски определенных марок?**

Они заинтересованы в том, чтобы покупатели пришли к ним снова за гарантированной надежностью и качеством проверенного бренда, чтобы не пришлось менять товар на аналогичный другой марки. 3-летняя гарантия на жесткие диски Samsung вселяет уверенность в том, что мы действительно заботимся о долговечности и надежности наших продуктов.

Samsung SpinPoint™



Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-800-5020000 (звонки по Украине бесплатные)  
www.samsung.ua

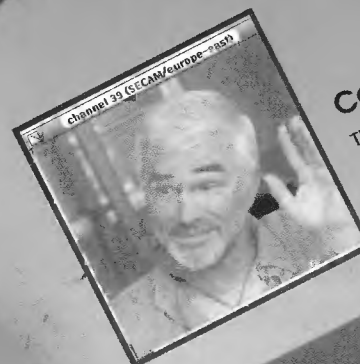
SAMSUNG DIGITall  
everyone's invited™

# МОИ КОМПЬЮТЕР

#3

226

20.01-27.01.2003



**Самострой #** Кино будет! Вот киномеханик  
тонер в пингвина воткнет...  
стр. 32

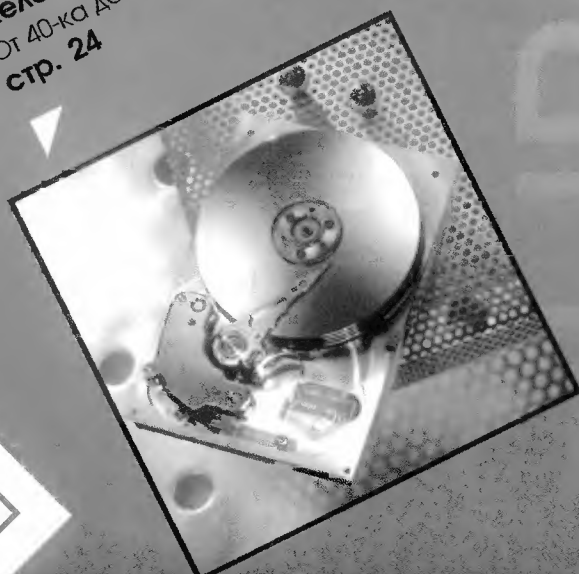


**Имеющий уши #** Ушастые итоги. Виктор В.  
размышляет о прошлом и будущем.  
стр. 50



**Софт-пробирка #** Сильный винт. Выпускная  
после и зовите...  
стр. 30

**Железный поток #** Винтовая лестница.  
От 40-ка до 80-и ступенек.  
стр. 24



В принципе пажо  
Экземпляр вкк номере газеты правится о Лучшим Библиотеке  
Франции, Англии, Германии, США и в частях коллекции  
На территории в вашей стране издание «Мой компьютер»  
может выкупаться недорогось о ближайшем печатном отделении  
недекс 35327



Sony is a trademark of Sony Corporation, Japan

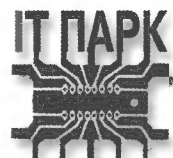
### Притягательная сила совершенства

ЖК мониторы P-серии – превосходный выбор для взыскательных профессионалов. Совершенная цветопередача, безукоризненное изображение в сочетании с широкими углами обзора идеально подходят для видеоредактирования, дизайна, работы одновременно с несколькими каналами информации. Их безупречный внешний вид не оставляет иного выбора истинным эстетам. Новая P-серия Sony. Совершенство качества и стиля.

BMS Trading – [www.bms.com.ua](http://www.bms.com.ua) (044) 572 3232.

[www.sony-cp.com](http://www.sony-cp.com)  
[www.sony.ru](http://www.sony.ru)

интернет  
сервис провайдер



опасайтесь  
пиратских копий

выделиться легко...

как два бита  
передать

т. 464-8262  
464-7185

<http://it.park.ua>

## ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник  
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №3,  
20.01.2003. Тираж: 17 000.  
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.  
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.  
Учредитель: ООО «К-Инфо».  
Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»  
03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794,  
[info@mycomp.com.ua](mailto:info@mycomp.com.ua)  
[www.mycomp.com.ua](http://www.mycomp.com.ua)

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.  
Ответственность за содержание рекламных материалов  
несет рекламодатель. Перепечатка материалов  
только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998–2003.

Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Зам. главного редактора: Сергей Мишко.

Железный редактор: Владимир Сирота.

Редакторы: Валерий Аксак, Олег Косич.

Художественный редактор: Андрей Шмаркоток.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Game-редактор: Ефим Беркович.

Эпистолярный редактор: Труль.

Литературные редакторы:

Оксана Пашко, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.» Design»,  
Николай Литвиненко.

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,  
Роман Бураковский, Юрий Литвин.

Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федоров,  
Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская,  
Надежда Ермакова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можжев.

Экспедиционное: Анатолий Клочко.

Разработка Web-сайта:

© Николай Угаров. (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов ([viacheslavb@ua.fm](mailto:viacheslavb@ua.fm))

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотоувод: ООО «Мир» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография «Univest print»,  
подразделение компании «Юнивест-маркетинг»,  
тел.: (044) 235-8401  
Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

## ОГЛАВЛЕНИЕ

- 01 Андрей МАЗУР  
**Камни в Сети**  
Сайты по минералогии.  
стр. 14–15
- 02 Геннадий ОСИПЕНКО  
**Софтовые канцтоBARы**  
Первая BARя в новом году.  
стр. 16
- 03 Дмитрий БИДЕНКО  
**Кратчайшая история Сети**  
От ARPAnet до Internet.  
стр. 17
- 04 Ольга КАЛИТА  
**Боремся с мусором!**  
Фильтрация спама в Outlook Express и The Bat!  
стр. 18–19
- 05 Александр КОНДАУРОВ  
**Победа Интеллекта над Физикой?**  
Долгий путь среди камней.  
стр. 20–23
- 06 Владимир СИРОТА  
**Винтовая лестница**  
Смотр моделей HDD 40–80 Гб.  
стр. 24–27, 42–43
- 07 Виталий КЛЕЦКО  
**Записки на CD**  
Два недорогих CD Writer'а.  
стр. 28
- 08 Владимир ТУРБАЕВСКИЙ  
**Параллельный сторож**  
Охранная система своими руками.  
стр. 29, 39
- 09 Сергей ЯРЕМЧУК  
**Юный пингвин**  
ALT Linux версии 2.1.  
стр. 30–31
- 10 Сергей ЯРЕМЧУК  
**Кино будет!**  
Установка TV Tuner в Linux-систему.  
стр. 32–33
- 11 Сергей УВАРОВ  
**Заплываю Explorer!**  
Разнообразные утилиты к популярному браузеру.  
стр. 34–35, 51
- 12 Наталья ЛИТВИНЕНКО  
**Иероглифическое письмо**  
Текстовый редактор Hieroglyph.  
стр. 36–37
- 13 Валерий АКСАК  
**Русский прожект**  
Локализованная новая версия MS Project 2002.  
стр. 38–39
- 14 Сергей САВЧЕНКО  
**Имидж Вашего ПК**  
Инсталляция за 5 минут!  
стр. 40–41
- 15 Анастасия КОВАЛЕВА  
**Воплощение мечты**  
HTML-редактор Macromedia Dreamweaver MX.  
стр. 44–45
- 16 Олег ДАНИЛЮК  
**Решить задачу — раз плюнуть**  
Азы программирования.  
стр. 46, 49
- 17 Тихон ТАРНАВСКИЙ  
**Язык, на котором говорят везде**  
Продолжаем цикл по языку Си.  
стр. 47–49
- 18 Виктор В. ПУШКАР  
**Ушастые итоги**  
Что произошло в компьютерной музыке за прошлый год.  
стр. 50–51
- 19 ТРУЛЬ  
**Беседка «Моего компьютера»**  
В нашей беседке толпится народ по сетке.  
стр. 52–53



- Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц — 10.12 грн, 3 месяца — 30.11 грн, 6 месяцев — 59.62 грн, 12 месяцев — 118.74 грн. Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: [www.poshta.kiev.ua](http://www.poshta.kiev.ua), [www.blitz-poss.com.ua](http://www.blitz-poss.com.ua), [www.kss.kiev.ua](http://www.kss.kiev.ua), и для жителей зарубежья — [www.ukrpressa.kiev.ua](http://www.ukrpressa.kiev.ua).

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев  
Соммит\* 254-5050,  
Бизнес-пресса\* 220-4616,  
KSS\* 464-0220,  
Блиц-информ\* 518-6682  
(\* филиалы по всем областным  
центрам Украины)  
Периодико\* 228-6165

Днепропетровск  
Меркурий (056) 744-7287  
Донецк  
Идея (062) 381-0930,  
Донбасс-информ 245-1594

Житомир  
Горизонт (0412) 36-0582,  
Запорожье  
Пресс-сервис (0612) 62-5151  
Кременчуг  
Привотно доставка  
(05366) 2-5833  
Луганск  
ЧП Ребрик (0642) 55-8235  
Львов  
Деловая пресса (0322) 70-5482,  
Львівські оголошення 97-1515,  
Львовский курьер 21-2201  
Николаев  
Ноу-хау (0512) 47-2003

Одесса  
ММ (0482) 37-5264  
Севастополь  
Истор (0692) 71-6219  
(филиалы во всех городах Крыма)  
Симферополь  
Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019  
Харьков  
ВСП (0572) 40-9614  
Херсон  
Кобзарь (0552) 22-5218  
Червоноград  
Пресс-курьер (03249) 2-2250  
От А до Я (03249) 2-9117

- Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте [www.privatbank.com.ua](http://www.privatbank.com.ua)
- Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

## УСЛОВИЯ КОНКУРСА

## «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

## «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, представивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы прислали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут учтены в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСА «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ЯНВАРЯ»  
ТОРГОВАЯ МАРКА

УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ

АНТИВІРУС

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

UNA for  
Windows9x/ME/NT/2000/XP WS

выявление/уничтожение/лечение  
вредных программ  
в файлах всех типов

проверка файлов,  
упакованных  
распространенными  
архиваторами  
упаковщиками

уникальная технология  
эвристического анализа,  
которая позволяет  
находить новые вирусы  
и троянские программы



Терехина, 4, офис 5  
Тел. 468 3049  
[www.unasoft.com.ua](http://www.unasoft.com.ua)  
[sales@unasoft.com.ua](mailto:sales@unasoft.com.ua)

СПОНСОР КОНКУРСА  
«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»  
в январе

УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ

АНТИВІРУС

1-й приз:  
UNA for  
Windows9x/ME/NT/2000/XP WS

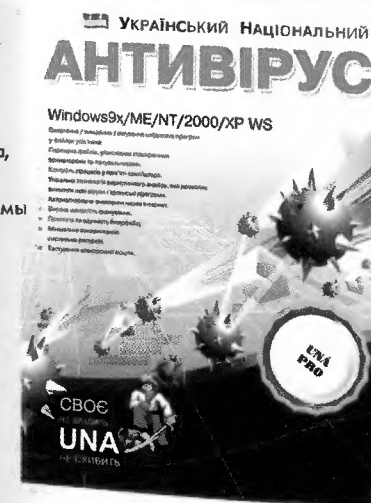
выявление/уничтожение/лечение  
вредных программ  
в файлах всех типов

проверка файлов,  
упакованных  
распространенными  
архиваторами  
и упаковщиками

уникальная технология  
эвристического анализа,  
которая позволяет  
находить новые вирусы  
и троянские программы

2-е и  
3-и призы  
Вам очень  
понравятся!

Терехина, 4, офис 5  
Тел. 468 3049  
[www.unasoft.com.ua](http://www.unasoft.com.ua)  
[sales@unasoft.com.ua](mailto:sales@unasoft.com.ua)



## ПРОГРАММЫ

## Ход конем

Корпорация Microsoft анонсировала GSP (Government Security Program) — глобальную инициативу, в рамках которой государственным и международным организациям предоставляет доступ к исходному коду своей ОС и дру-



гой технической информации, которая необходима для того, чтобы удостовериться в защищенности платформы Windows. Объявление о запуске новой программы произошло как раз в то время, когда правительственные организации Японии, Франции, Германии, Китая и США рассматривают возможность внедрения или уже переходят на конкурентные программные платформы, включая версии ОС Linux с открытым исходным кодом. Эксперты оценивают такой шаг со стороны Microsoft как блестящий маневр, удачный рекламный ход. Одним махом корпорация «утрачивает нос» сообществу открытых систем, кроме того, создается впечатление, что множество государственных организаций жаждут работать именно с Microsoft. Программа GSP распространяется на исходные коды ОС Windows 2000, Windows XP, Windows CE и Windows Server 2003, которую планируют выпустить в апреле. В списке возможных участников GSP — 60 стран, которые, как надеются в Microsoft, подпишут соглашения о сотрудничестве. В настоящий момент в программе участвует Россия (детали о сотрудничестве между российскими государственными организациями и Microsoft будут объявлены 20 января) и НАТО; корпорация также ведет переговоры об участии более чем 20 стран, включая Китай, Францию и США.

Источник: *Snews*

## Сыграем в окно

Корпорация Microsoft выложила у себя на сайте официальную финальную версию свободно распространяемого медиа-плеера WMP (Windows Media Player) 9. Вас ждет измененный внешний вид плеера, более 120 новых возможностей и множество других приятных сюрпризов. Программа обеспечивает различные скорости воспроизведения, кроссфайдинг, расширенные возможности по управлению звуком и изображением, несколько режимов работы, управление из панели задач, возможность установки пользовательских настроек и новую систему безопасности. Пока доступна для скачивания только английская версия WMP 9. Забрать новинку можно с официального сайта корпорации Mi-

crosoft: WMP 9 Final для Windows XP — <http://download.microsoft.com/download/8/a/2/8a27acce-5c9e-46b3-8996-1e76c0413d17/MPSetupXP.exe>, 9.7 Мб, WMP 9 Final для Windows 9x/ME/2000 — <http://download.microsoft.com/download/1/b/c/1bc0b1a3-c839-4b36-8f3c-19847ba09299/MPSetup.exe>, 13 Мб, Windows Media Encoder 9 Final — <http://download.microsoft.com/download/8/1/f/81f9402f-efdd-439d-b2a4-089563199d47/WMEncoder.exe>, 9.5 Мб.

Источник: *iXBT*

## Движущая сила

На сайте корпорации Microsoft выложена финальная версия стандартного компонента ОС Windows XP — Windows Movie Maker 2 ([http://download.windowsupdate.com/msdownload/update/v3-19990518/CabPool/setup\\_3414439EE8AA4795208D10F1402B64077C339ECC.exe](http://download.windowsupdate.com/msdownload/update/v3-19990518/CabPool/setup_3414439EE8AA4795208D10F1402B64077C339ECC.exe), 8.1 Мб), предназначенного для редактирования цифрового видео.

Источник: *iXBT*

## Пингви на посылках

В скором будущем на рынке платформ для смартфонов может появиться новый игрок — ОС Linux. В настоящее время разработаны варианты этой ОС практически для любых устройств — от серверов и персональных компьютеров до наручных часов. А японская фирма Sharp в течение весьма продолжительного времени выпускает КПК серии Zaurus, построенные как раз на базе Linux. В ближайшее время эта открытая ОС может появиться и в смартфонах. Нод созданием интеллектуального мобильного телефона совместно работают компании NEC и Texas Instruments. Первый продукт их сотрудничества, аппарат на основе Linux, способный работать в сетях GPRS, может появиться на рынке уже в нынешнем году. Обе компании неохотно делятся информацией о разработке, хотя не отрицают сам факт сотрудничества. Texas Instruments сообщила, что компания совместно с партнерами ведет разработку мобильных устройств на базе Linux-версии платформы OMAP. В NEC же сообщили, что они работают над созданием мобильного телефона на базе технологий компании MontaVista — известного игрока в сфере Linux для встраиваемых систем. В настоящее время главной платформой для смартфонов является SymbianOS. Ее поддерживают все ведущие производители сотовых телефонов, включая Nokia, Motorola, Siemens, SonyEricsson, Samsung. Весьма активно работает в данной области всезнающая корпорация Microsoft, разработавшая специальную телефонную версию ОС Windows CE. Выпускаются также аппараты на платформе PalmOS. Насколько успешно Linux сможет конкурировать с этими платформами, пока неясно.

Источник: *Компьюлента*

## Ветка мандрагоры

Вышла в свет первая бета-версия ОС Mandrake Linux, позиционируемой разработчиками как для домашнего, так и для профессионального использования. ОС просто в установке и эксплуатации, имеет многоязыковую поддержку и полностью сконфигурированный графический интерфейс (KDE, Gnome, AfterStep, Window Maker, IceWM и проч.) В комплекте поставляется много полезных утилит и офисный пакет OpenOffice. Об особенностях данного выпуска ничего не известно, однако будьте внимательны — это бета, в которой может быть очень много серьезных ошибок. Скачать ISO-образ Mandrake Linux 9.1 Beta 1 можно по ссылке <http://ftp.sunet.se/pub/os/Linux/distributions/mandrake-iso/i586/MandrakeLinux-9.1beta1.i586.iso>, 700 Мб.

Источник: *iXBT*

## Крик мандрагоры

Французская компания MandrakeSoft ([www.mandrakesoft.com](http://www.mandrakesoft.com)), разработчик дистрибутива Mandrake ОС Linux, объявила о том, что 13 января ее руководство подало в суд заявление о признании компании банкротом. В течение нескольких кварталов подряд MandrakeSoft терпит убытки, в результате чего долги компании кредиторам составили значительную сумму. Еще в марте на сайте MandrakeSoft появилось сообщение о нехватке средств на разработку следующих версий ОС. Руководство компании призывало пользователей Mandrake Linux внести свой вклад в дальнейшее развитие проекта путем оплаты некоторых услуг компании. Поскольку дистрибутив Mandrake распространяется по лицензии GPL, которая позволяет свободно копировать программные продукты, компания может получать доход только за счет платных услуг по установке, поддержке ОС и продаже платных обучающих программ. Тем не менее, вплоть до начала текущего года финансовое положение компании несколько не улучшилось. Судебное признание MandrakeSoft банкротом даст возможность компании продолжить свою деятельность и разработку ОС. По утверждению представите-



наний компании банкротом. В течение нескольких кварталов подряд MandrakeSoft терпит убытки, в результате чего долги компании кредиторам составили значительную сумму. Еще в марте на сайте MandrakeSoft появилось сообщение о нехватке средств на разработку следующих версий ОС. Руководство компании призывало пользователей Mandrake Linux внести свой вклад в дальнейшее развитие проекта путем оплаты некоторых услуг компании. Поскольку дистрибутив Mandrake распространяется по лицензии GPL, которая позволяет свободно копировать программные продукты, компания может получать доход только за счет платных услуг по установке, поддержке ОС и продаже платных обучающих программ. Тем не менее, вплоть до начала текущего года финансовое положение компании несколько не улучшилось. Судебное признание MandrakeSoft банкротом даст возможность компании продолжить свою деятельность и разработку ОС. По утверждению представите-

лей MandrakeSoft, к концу 2002 года прибыль компании стала расти, а издержки — снижаться, поэтому неназванные партнеры фирмы будут поддерживать ее намерение провести реструктуризацию своих задолженностей. Благодаря официальному решению о банкротстве компания MandrakeSoft будет защищена от претензий кредиторов, а назначенный французским судом управляющий на основании утвержденного плана развития бизнеса возглавит работу по финансовому оздоровлению компании.

Источник: Компьюлента

### Из гор на-гора

Вышла новая тестовая версия популярного пакета приложений для Linux и



Unix: **Gnome 2.2 RC1**. В ней добавлена поддержка использования сглаживания шрифтов через *XFT2* — новую, очень мощную технологию, значительно повышающую качество отображаемых шрифтов на экране. Также в версии 2.2 значительно улучшен внешний вид приложений за счет расширения использования наборов тем. Panel от Gnome теперь поддерживает многоголовые экраны (*Xinerama*). Другие изменения и подробности можно посмотреть на <http://www.gnome.org/start/2.1>, скачать новинку можно на <http://ftp.gnome.org/pub/GNOME/desktop/2.1/2.1.90/sources>.

Источник: iXBT

### Мозей, мозаика

Выпущена новая версия 1.0.2 свободно распространяемого браузера **Mozilla** (<http://www.mozilla.org>) для Windows 9x/ME/NT/2000/XP, созданного на основе открытых исходных кодов и представляющего пользователю бога-



тство настроек и гибкость управления программой. В комплекте (<http://ftp.mozilla.org/pub/mozilla/releases/mozilla1.0.2/mozilla-win32-1.0.2-installer-sea.exe>, 10.6 МБ) поставляется сам браузер для навигации в Интернете с возможностью работы в многооконном режиме, почтовый и чат-клиенты, модули для чтения ньюсгрупп и работы с почтой, HTML-редактор с поддержкой встроенных стилей и отладчик скриптов. В Mozilla под номером 1.0.2 нет новых возмож-

ностей, зато совершенно множество изменений для повышения стабильности и безопасности работы программы; также было исправлено большое количество ошибок в пользовательском интерфейсе, быстродействии и совместимости браузера.

Источник: iXBT

### Яблочный чемпион

На выставке *Macworld*, которая на момент подготовки материала проходит в Сан-Франциско, штат Калифорния, компания **Apple** представила множество новинок, однако самая интересная из всех, безусловно, бета-версия нового веб-браузера. Токого хода от Apple можно было ожидать лет пять назад, но не в текущем году, когда лидер на этом рынке давно определился. Тем не менее, это случилось именно теперь. Итак, что же Apple предлагает взамен Internet Explorer? Браузер называется **Safari**. Его основной особенностью является высокая скорость загрузки страниц. Согласно графику, опубликованному на сайте Apple, новый браузер почти втрое быстрее макинтошевской версии Internet Explorer и вдвое быстрее Mozilla. Единственной программой, которая, по данным Apple, сравнима с Safari по скорости загрузки страниц, является *Chimera* — браузер для MacOS с движком Mozilla и стандартным макетом интерфейсом. Никаких сравнений с Opera, к сожалению, Apple не публикует. Хотя к цифрам, исходящим от самих разработчиков, следует относиться с умеренной долей скепсиса, первые пользователи браузера признают, что Safari действительно довольно быстро работает. Правда, оценить, действительно ли разница с Internet Explorer столь велика, непросто. Дело в том, что Safari отображает страницы совсем по-другому. Если Internet Explorer, как правило, не показывает ничего, пока не загрузит всю страницу, браузер Apple отображает информацию по мере загрузки. Такой же прием используется в Mozilla.

Источник: Компьюлента

### Помехе — время

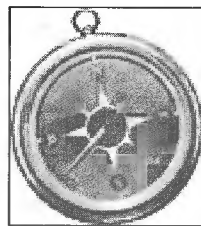
Вышла новая версия универсального медиаплеера от Apple — **QuickTime**, который работает не только на компьютерах от Apple, но и на платформе Windows. В версии 6.1 улучшена работа с форматом MPEG4, добавлены новые возможности по управлению. Почитать подробности и при желании загрузить QuickTime 6.1 для Mac можно на <http://www.apple.com/quicktime/download>.

Источник: iXBT



### Девичья сила

Вышла новая версия **NVDVD** (<http://www.nvidia.com>), условно бесплатного мощного программного DVD-плеера/декодера для Windows ME/2000/XP для домашнего кинотеатра на базе ПК. NVDVD разрабатывался специально для использования на ПК, оборудованных видеокартами на чипах от NVIDIA, с учетом всех их специфических особенностей и возможностей, а также с учетом всех современных требований, предъявляемых к программному обеспечению этого класса. Некоторые новые возможности NVDVD: удобный пользовательский интерфейс, возможность создавать собственные скины, технология *Nvidia Sceneshare*, которая позволяет ставить закладки на различные фрагменты фильма, возможность использовать рабочий стол ОС Windows



в качестве экрана для просмотра фильмов, новые параметры работы с акустическими системами для создания объемного звучания, поддержка основных стандартов Dolby Digital, Dolby Surround, DTS, MPEG audio, LPCM и т.д. В новой версии улучшена поддержка VCD, цветных схем и пользовательского интерфейса, а также исправлены все обнаруженные ошибки. Пробную версию **NVIDIA NVDVD 2.27**, которая проработает только 14 дней, можно загрузить по ссылке [http://download.nvidia.com/downloads/NVDVD/NVIDIA\\_NVDVD\\_2.27\\_Trial.exe](http://download.nvidia.com/downloads/NVDVD/NVIDIA_NVDVD_2.27_Trial.exe), 7.1 МБ.

Источник: iXBT

### ИНТЕРНЕТ

#### Часы показывают будущее

9 января в Лас-Вегасе стартовала ежегодная выставка потребительской



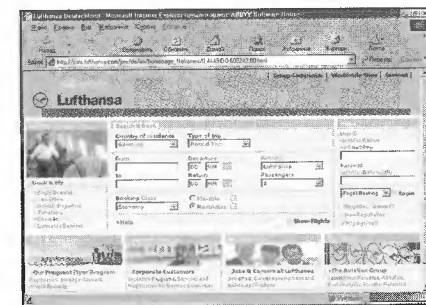
электроники *Consumer Electronic Show*. Она началась с речи **Билла Гейтса**, в которой он изложил публике свое видение будущего технологий и представил последние достижения компании *Microsoft*. В качестве наглядного примера миллиардер представил аудитории наручные часы, поддерживающие технологию *SPOT* (*Smart Personal Objects Technology*). Благодаря SPOT, обычные наручные часы, которые показывают только время, превратились в многофункциональное устройство, способное принимать цифровую информацию. Часы поддерживают связь с Интернетом, используя радиоволны в FM-

диапазоне. С помощью часов можно подписаться на различную информацию, которая содержится в Интернете. Так, например, часы будут сообщать вам последние новости, информацию о ближайшей закусочной или бензоколонке, о ситуации на дорогах и любую другую информацию, на которую владелец подпишется в онлайн. Еще одна особенность часов состоит в том, что благодаря автоматической синхронизации они сами настраиваются на нужный часовой пояс, если их хозяин пустился в путешествие. По словам Билла Гейтса, умные часы поступят в широкую продажу в середине текущего года и будут стоить от \$150 и выше, в зависимости от наличия дополнительных компонентов.

Источник: Internet.ru

### Полет над Сетью

15 января через Атлантику впервые отправился рейс авиакомпании **Lufthansa**, пассажиры которого смогут воспользоваться услугой высокоскоростного спутникового доступа в Ин-



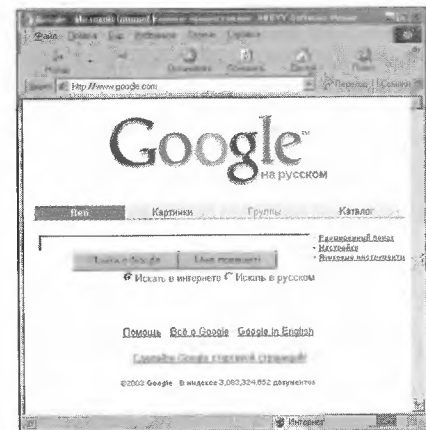
тернет. В течение первых трех месяцев эта услуга будет работать в тестовом режиме и предоставляться бесплатно. Связь осуществляется через спутник, поэтому, в отличие от предоставлявшихся ранее компьютерных услуг на борту самолетов, теперь пассажиры смогут вести переписку с Землей в режиме реального времени. Ранее письма хранились в базе данных компьютера самолета и отсылались лишь после приземления. Напомним, что впервые электронное письмо было успешно отправлено в мае прошлого года с борта самолета Boeing 747 компании Lufthansa, летевшего над Атлантикой. Лайнер, следовавший регулярным рейсом из Франкфурта в Вашингтон, находился тогда на высоте в 10 668 метров. Первый регулярный рейс с возможностью доступа к Интернету будет связывать Франкфурт и Вашингтон. Пассажиры смогут подключить свои ноутбуки через обычное гнездо для телефонного кабеля, либо через инфракрасный порт. Единственное ограничение для авиапассажиров — во время взлета и посадки компьютеры должны быть выключены. Инициатива оснащения самолетов Интернетом принадлежит авиапроизводителю **Boeing**, а сама необычная технология была разработана одной из дочерних фирм этого авиагиганта — компанией **Connexion**. Для доступа к

спутниковой связи через систему **Connexion** на самолете устанавливаются две антенны — для передачи данных на спутник и для их приема.

Источник: Cnews

### Гони тараканов!

В самом конце декабря компания **Google** обратилась в окружной суд западной Оклахомы с требованием отказать от рассмотрения иска, поданного против Google компанией **Search King**



в октябре. Search King занимается специфическим видом деятельности — повышением рейтингов сайтов своих заказчиков в поисковых системах. Для этого компания создала собственную сеть сайтов, на страницах которых размещаются ссылки на сайт клиента и на ресурсы внутри сети Search King. В этой сети существуют настоящие виртуальные «порталы» со множеством страниц, ссылающихся на страницы других столь же виртуальных «порталов». Таким образом, сайты внутри Search King получают весьма высокий рейтинг *PageRank*, использующийся для сортировки результатов поисковой системой Google. Напомним, что система *PageRank* основана на учете количества ссылок на данную страницу с других сайтов. При этом вес ссылки со страницы с высоким *PageRank* больше, чем у страницы с низким *PageRank*. В итоге ссылки из сети Search King могли способствовать заметному росту рейтингов сайтов клиентов компании и, как следствие, росту их посещаемости и привлекательности для рекламодателей. Search King обвиняет Google в причинении материального ущерба путем намеренного изменения алгоритмов поиска и, по сути, девальвации рейтинга *PageRank*-сайтов Search King. В иске утверждается, что Google владеет «рейтинговой системой», на которую полагается весь Интернет, и изменения в этой системе могут серьезно сказываться на работе других компаний.

Источник: Компьюлента

### Товар налицо

Успешно завершив очередной финансовый год, во многом благодаря внедрению новых платных служб семейства **Yahoo! Plus**, интернет-гигант открыл очередную платную подписку. На этот раз портал предлагает пользователям подписаться на свою онлайн-услугу

знакомства, добавив в нее возможности прослушивания голосовых и просмотра видеосообщений. Тем, кто находится в



вечных поисках друга, невесты, жениха или просто приятного собеседника, придется ежемесячно перечислять на счет компании абонентскую плату в размере \$24.95. Правда, особо привередливым клиентам, которым сложно определиться в течение нескольких месяцев, или тем, для которых онлайн-знакомство является своеобразным хобби, компания Yahoo! предлагает значительную скидку при годовой подписке — всего \$8.33 в месяц, что составляет чуть меньше ста долларов в год.

Источник: M@стерСвязь

### ТЕХНОЛОГИИ

#### Цветной, недорогой и... всеядный

Компания **Minolta-QMS** объявило о выпуске нового недорогого цветного лазерного принтера **magicolor 2350 EN**. Принтер осуществляет печать с максимальной скоростью 18 стр/мин в черно-белом режиме и 4 стр/мин — в цветном. Производитель разработал тонер с частицами меньшего размера, что позволило достичь разрешения 9600x600 dpi.

Для печати можно использовать самые разные типы носителя размером до 8.5"x14" (216x356 мм), в том числе вторично переработанную бумагу, обычную бумагу, прозрачную пленку, самоклеящуюся бумагу, картонные карточки и конверты. Все эти носители можно загружать в универсальный входной лоток емкостью 200 листов. В принтер можно также добавить еще один лоток для бумаги емкостью 500 листов и модуль для автоматической двухсторонней печати.

Принтер подключается к компьютеру по интерфейсу USB или параллельному интерфейсу, а также к локальной сети через встроенный порт Ethernet 10/100BaseTX. Также возможна поддержка подключения по интерфейсу Token Ring, а также беспроводному интерфейсу 802.11b — для этого требуется установить специальный модуль расширения. Кроме того, в принтер можно установить жесткий диск, что даст пользователю дополнительные возможности по управлению печатью. Компания Minolta-QMS уже начала поставки своего нового принтера. Его приблизительная стоимость в розничной сети — \$1099.

Источник: Ф-центр



## Имя ему — Centrino

Intel дала официальное название новой технологии для нужд беспроводной связи и мобильных вычислений. Имя Centrino теперь будет обозначать новую архитектуру мобильных процессоров с пониженным энергопотреблением, меньшими размерами и улучшенной производительностью.

Технологии Centrino включают микропроцессор (ранее известный под кодовым именем Banias), соответствующие наборы микросхем и беспроводной про-



токол стандарта 802.11. Это первый случай, когда Intel выводит на рынок целый ряд продуктов под одним именем. Сама технология будет предъявлена публике в первой половине 2003 года.

Был также представлен и визуальный образ нового бренда — форма логотипа призвана символизировать полет, свободу и движение вперед.

Пока нет данных о цене решений на базе Centrino, но в Intel уверяют, что к концу года потребители увидят сине-розовый логотип на тысячах ноутбуков и прочих мобильных устройствах.

Источник: Компьютерра

## Союз гигантов

Одни из крупнейших мировых компьютерных компаний, американские International Business Machines и Advanced Micro Devices, объявили о начале совместной работы над технологиями создания следующего поколения микропроцессоров.

Детали партнерства не разглашаются, известно лишь, что договор рассчитан на 3 года, а затем он может быть продлен, и что совместные работы начнутся в конце января 2003 года в исследовательском центре IBM — Semiconductor Research and Development Center (SRDC).

Ученые и инженеры AMD и IBM будут трудиться над дальнейшим уменьшением размера транзисторов, что обеспечит возможность увеличить их число в чипах и поднять рабочую частоту процессоров. К 2005 году планируется реализовать технологический процесс 0.65 мкм, а затем перейти к 0.45 мкм. Для сравнения, процессоры AMD и Intel, созданные по 0.9-микронной технологии, пока не выпускаются,

и их производство запланировано на первую половину этого года. IBM также поможет AMD перейти на производство чипов из 300-миллиметровых кремниевых пластин, что экономически более выгодно. Последняя все еще продолжает использовать 200-миллиметровые пластины, в то время как и Intel и IBM уже перешли на трехсотмиллиметровые.

Как считают аналитики, причиной для образования подобного союза послужило незавидное положение AMD, которая была вынуждена собрать все силы для противостояния мощной экспансии Intel, поскольку фактически на рынке процессоров для ПК больше никаких конкурентов не осталось. По сравнению с Intel AMD слабее в финансовом плане, а значит, не может поддерживать на уровне свои исследования по созданию новых чипов. Как раз этот недостаток и призвано компенсировать долгосрочное сотрудничество с IBM.

Источник: Компьютерра

## Дальний родственник

На выставке Consumer Electronics Show 2003 компания National Semiconductor представила прототип своего процессора следующего поколения — Geode GX2. По словам представителей компании, образцы чипа уже поставляются партнерам National, массовое производство процессоров начнется в третьем квартале 2003 года. Ожидается, что чипы Geode GX2 будут использоваться при выпуске различных «тонких клиентов», high-end приставок и телевизоров HDTV.

За потоком новостей от лидеров процессорной платформы x86 мы порой забываем, что чипы с подобной архитек-



турой разрабатывают и производят не две, не три, и даже не четыре компании. Разумеется, чипы Geode GX2 не претендуют на широкое распространение и место в наших настольных ПК, однако архитектура процессоров Geode развивается, не стоит на месте, и это заслуживает упоминания в наших новостях. Тем более, что Geode GX2 обладает собственными, довольно оригинальными характеристиками:

- ✓ архитектура: экономичный x86 32-битный процессор с поддержкой MMX и 3D Now!
- ✓ 32 Кб разделенного кэша L1: 16 Кб на инструкции, 16 Кб на данные;
- ✓ интегрированная графика;
- ✓ интегрированный видео ЦАП, интегрированные интерфейсы TFT и DSTN;
- ✓ интегрированный контроллер дисплея, поддержка разрешений: до 1600x

1200x16 bpp @ 85 Гц или 1280x1024x24 bpp @ 85 Гц;

- ✓ интегрированный контроллер 64-битной памяти, PC133 SDRAM и DDR266;
- ✓ интегрированный термодиод;
- ✓ внутренняя интерфейсная шина GeodeLink с пропускной способностью до 6 Гб/с;
- ✓ встроенная система контроля энергопотребления (Active Hardware Power Management, AHPM);
- ✓ поддержка приоритетов доступа для real-time и изохронных устройств;
- ✓ интерфейс PCI-66, до трех шин;
- ✓ поддержка ACPI и APM;
- ✓ тактовая частота: 200 — 400 МГц;
- ✓ типичное энергопотребление: менее 1 Вт;
- ✓ корпус: 368-контактный EBGA;
- ✓ техпроцесс: 0.15 мкм, питание — 1.0 В.

По словам представителей компании, прототипы чипа Geode GX2 поставляются с тактовыми частотами до 300 МГц, однако массовая версия будет работать уже на частотах вплоть до 400 МГц.

Источник: iXBT

## Огневой рубеж

В своем выступлении на выставке Macworld глава компании Apple Стив Джобс анонсировал новую версию высокоскоростного интерфейса FireWire (он же IEEE1394). Этот основанный на технологии SCSI стандарт, принятый в 1995 году, был разработан при непосредственном участии Apple. Она же предложила для него и название FireWire, принятое сегодня в качестве официального.

Новый стандарт, получивший имя FireWire 800 (IEEE 1394b), в два раза быстрее своего предшественника, то есть позволяет осуществлять передачу данных со скоростью 800 Мбит/с. При этом с использованием волоконно-оптического соединения данная технология имеет потенциал для увеличения скорости до 3200 Мбит/с.

Как и FireWire, новый стандарт позволяет использовать интерфейс для питания периферии и подключать в один порт последовательно несколько устройств. FireWire 800 совместим с обычным FireWire, но так как вместо 6- и 4-контактных разъемов использован 9-контактный коннектор иной конфигурации, для совместной работы таких устройств требуется специальный шнур-переходник.

Производство чипов-мостов для связи FireWire 800 с другими интерфейсами, в том числе и IDE, осуществляет компания Oxford Semiconductor. Цена чипов-мостов всего на треть больше, чем у аналогичных контроллеров FireWire. Внешние жесткие диски с новым интерфейсом уже представили компании Ez Quest, LaCie, Smart Disk, Maxtor и др.

Вместе с FireWire 800 Джобс анонсировал AirPort Extreme — «маковскую» реализацию стандарта беспроводных сетей 802.11g, обеспечивающего скорость до 54 Мбит/с, то есть почти в 5 раз выше по сравнению со стандартным AirPort. Внутренние и внешние бес-

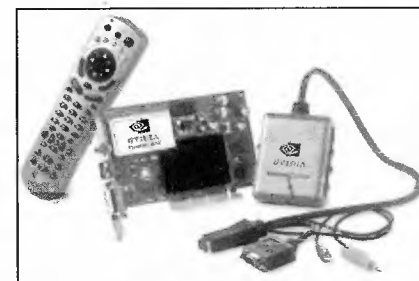
проводные адаптеры AirPort Extreme для компьютеров Apple поступят в продажу уже в ближайшее время.

Источник: Компьютерра

## Сам себе cinema

nVidia представила наконец новую версию внешнего ТВ-тюнера Personal Cinema. Интересно, что никакими двойками, суффиксами и прочими приятными глазу потребителя признаками апгрейда новая модель не отличается. Новый Personal Cinema полностью заменяет старый вариант и уже занял его место на главном сцене компании.

В качестве ключевых особенностей нового Personal Cinema, помимо обыч-



ных для ТВ-тюнеров функций, новых конструктивных и дизайнерских находок, производитель выделяет развитые возможности записи ТВ-программ прямо на оптические носители (CD и DVD), миную жесткий диск; многофункциональный беспроводной радиопульт ДУ, с помощью которого можно управлять CD/DVD-плеером, самим ТВ-тюнером, PVR и MP3-плеером, а также удобство использования Personal Cinema в качестве цифрового хаба, к которому можно подключать различную «видеоаппаратуру», включая цифровые камеры, видеорекордеры и пр.

Personal Cinema будет поставляться на рынок в составе комплектов, состоящих из пульта ДУ, самого модуля Personal Cinema и видеокарты на чипе MX440. В комплект ПО войдут такие программы, как NVDVD, Ulead VideoStudio и Ulead DVD MovieFactory. Цена пока неизвестна.

Источник: 3DNews

## Тумму-фруму

На выставке CES 2003 в Лас-Вегасе компания Sony объявила о выпуске новой модели органайзера, Clie PEG-NZ90, оборудованного встроенной цифровой камерой.

Новинка выполнена в популярном флип-дизайне, обладает ЖК-экраном с разрешением 320x480, встроенным MP3-плеером, функциональностью цифрового диктофона, пультом ДУ. Встроенная цифровая камера обладает 2-мегапиксельным сенсором (снимки разрешением до 1600x1200), ручной настройкой выдержки, 2-кратным цифровым зумом, встроенным таймером, встроенной вспышкой и т.п. После ре-

дактирования снимки можно записать на карту стандарта Memory Stick. Помимо этого, Clie NZ90 оборудована интегрированным Bluetooth-модулем, а также коммуникационным слотом Wi-Fi (802.11b).

CLIE NZ90 — первая модель из наладонников серии CLIE, оборудованная съемной Lithium-Ion батареей PEGA-BP500 SmartLITHIUM, которая позволяет PDA поддерживать работоспособность в течение 10 дней (среднее время активной работы — около 30 мин. в день с выключенной подсветкой).

Карманный ПК Clie PEG-NZ90 начнет поступать в розницу уже в феврале, рекомендованная цена модели — около \$800. Док-станция PEGA-UC90 и дополнительная батарея PEGA-BP500 обойдутся по \$80 за каждое устройство, модем PEGA-WL100 Wi-Fi будет продаваться по цене около \$150.

Источник: iXBT

## Ноутбук на ладони

В отличие от Билла Гейтса, который никогда не исчезает из поля зрения СМИ, о том, чем сейчас занимается другой основатель Microsoft Пол Аллен, известия доходят довольно редко. Как и Гейтс, он мультимиллиардер и продолжает работать в компьютерной индустрии. На проходящей в эти дни выставке Consumer Electronics Show его новая компания Vulcan представила очень интересную новинку — миниатюрный ноутбук, размеры которого буквально выходят за рамки приличия.

Даже самые маленькие субноутбуки



не выдерживают никакого сравнения с Mini-PC. Хотя дисплей у него такой же, как у Sony VAIO U1, он вдвое меньше и на 40% легче. Mini-PC лишь несколько крупнее карманных компьютеров, но все равно помещается на ладони. При этом он представляет собой полноценный PC, на котором может использоваться не специальная «карманная» операционная система, а обыкновенная Windows XP.

Размер дисплея разрешением 800x400 пикселей составляет 5.8 дюйма. У мининоутбука имеются 20-гигабайтный жесткий диск и процессор производства компании Transmeta. Mini-PC поддерживает три варианта беспроводного подключения: Wi-Fi и два стандарта сотовой связи. Клавиатура мелковата, но достаточно удобна. При необхо-

димости можно подключить обыкновенную клавиатуру или мышь. Аккумуляторов хватает на четыре часа непрерывной работы.

Ожидается, что Mini-PC поступит в продажу к концу 2003 года. Несмотря на необычные размеры и богатые возможности, его цена будет довольно умеренной: от \$1200 до \$1500.

Источник: Компьютерра

## Пара беззвучных

Компания SmartDisk, специализирующаяся в основном на выпуске внешних накопителей (как на жестких дисках, так и на флэш-памяти), анонсировала две новинки, которые выбиваются из ряда их традиционной продукции. Впрочем, не так уж и выбиваются, поскольку в каждой из них используется все та же флэш-память.

Первым представлен Rover, USB-накопитель на флэш-памяти, являющийся по совместительству MP3-плеером, иначе



говоря, MP3-плеером, работающим также в качестве портативного устройства для хранения и переноса информации. Весящее всего 28 грамм и работающее от одной батарейки размера AAA (щелочная батарейка обеспечивает плееру 12 часов непрерывной работы) устройство может сохранить на своих 128 Мб встроенной флэш-памяти до двух часов музыки, записанной с битрейтом 128 Кб/сек. Плеер, подключенный к USB-порту, автоматически конфигурируется операционной системой как дополнительный съемный накопитель, перенос файлов на который осуществляется с помощью стандартных операций копирования. В продаже MP3-плееры Rover появятся в двух модификациях (начало продаж — февраль). Самая «младшая», с 64 Мб флэш-памяти «на борту», будет стоить \$99.99, а «старшая», со 128 Мб флэш-памяти, — \$149.99.

Следующая новинка от компании SmartDisk называется PowerPlay и представляет собой дистанционный пульт управления приложениями на персональных компьютерах, а также проекторами, подключенными к ним. Пульт работает в радиочастотном диапазоне 900 МГц. Его приемник подключается к USB-порту, гарантируя дальность связи до 10 метров. PowerPlay не нуждается в установке дополнительного ПО, операционная система (как Windows, так и MacOS) автоматически относит его к классу клавиатур, а совместимость PowerPlay с Microsoft PowerPoint обеспечивает удобство проведения презентаций с его помощью. К услугам докладчика также встроенная в пульт лазерная указка.



В продаже пульт PowerPlay появится в феврале. Выйдет он в двух вариантах исполнения: в обычном — PowerPlay, и со встроенной в USB-приемник флэш-памятью на 32 Мб — PowerPlay Pro. В последнем слу-

чае комплект позволяет файлы презентаций, как впрочем, и любые другие файлы, всегда иметь при себе. Стоимость комплекта PowerPlay определена как \$69.99, а PowerPlay Pro — \$119.99.

Источник: Ф-Центр

### Дозарядный монитор

I-O Data представила интересное устройство для пользователей, озабоченных снижением расхода электроэнергии — специальный датчик **Esobox**, предназначенный для отключения питания жидкокристаллического монитора.

Устройство **Esobox** представляет собой инфракрасный датчик направленного действия, подключаемый к блоку пита-



ния любого ЖК-монитора производства I-O Data. Когда пользователь отходит от компьютера, датчик выключает электропитание монитора, а когда оператор снова садится перед монитором, то электропитание автоматически включается.

Габаритные размеры датчика составляют 58x45x61 мм, вес — 55 грамм. Датчик имеет направленность действия в пределах 30-ти градусов по горизонтали и 43-х градусов по вертикали. Устройство может устанавливаться на расстоянии 30 см — 1 м до пользователя.

Как отмечают специалисты, подобное устройство можно изготовить и на основе цифровой веб-камеры, устанавливаемой на монитор. Кроме того, такие датчики могут непосредственно встраиваться в монитор, что позволит более эффективно использовать пространство рабочего места.

Датчик I-O Data Esobox поступит в продажу в середине января 2003 года по рекомендуемой розничной цене в \$50.

Источник: Столица

### Коннект... Есть коннект

Просто производить флэш-память — это уже не модно. Стремясь увеличить функциональность собственных продуктов, производители твердотельных накопителей спешат наделять их некими дополнительными и, по их мнению, универсальными свойствами.

Компания **SanDisk** объединила в одной миниатюрной карте расширения (реализовано как для стандарта Compact Flash, так и для Secure Digital) накопитель на флэш-памяти и беспроводной передатчик стандарта 802.11b (WiFi).



Линейка новой продукции носит символическое название **Connect** и рассчитана прежде всего на сектор Hi-Tech рынка, занятого карманными персональными компьютерами (стандарт WiFi «совместим» с Palm OS от версии 4.0 и выше). Именно владельцы КПК в полной мере смогут оценить преимущества, предоставляемые сочетанием в одной карточке емкого носителя памяти и беспроводного адаптера. И это вполне логично! В кармане не так много места, чтобы носить в нем узкоспециализированные «девайсы». К тому же новые «коммуникативные» карты памяти от SanDisk соответствуют инициативе **SDIO Now!** от **Microsoft** (и иже с ними), направленную на Pocket-PC ориентированные КПК.

Сейчас линейку **Connect** представлено всего двумя моделями карточек: 128-Mb стандарта Compact Flash (стоимость — \$129.95) и 256-Mb стандарта Secure Digital (стоимость — \$149.95). В каждую из этих карточек встроен беспроводной WiFi-адаптер с максимальной пропускной способностью 11 Мбит в секунду и дальностью связи до 90 метров. Где-то с середины 2003 года компания SanDisk планирует запустить в производство и 256-Mb версию карточки Compact Flash. Пожалуй, стоит еще добавить, что в комплект поставки Compact Flash включен PC-Card адаптер для ноутбуков.

Источник: Ф-Центр

### Глазам и ушам

Как бы не были развиты сегодня мультимедийные возможности персонального компьютера, смотреть фильм или слушать музыку предпочтительнее все-таки сидя на диване. Ввиду удаленности компьютера от комфортных мест жилой комнаты часто практикуется подключение ПК к стационарной стереосистеме и/или к телевизору. Процесс подключения, несмотря на свою относительную простоту, может оказаться весьма хлопотным занятием, особенно если вышеуказанные центры развлечений находятся в другой комнате (не дай Бог, если они окажутся на другом этаже).

Стремясь облегчить задачу соединения телевизора или стереосистемы с персональным компьютером, компания **HP** выпустила два продукта: **HP Digital Media Receiver en5000** и **HP Digital Media Receiver ew5000**. Функции обоих устройств идентичны — вывод на экран телевизора фотографий, изображений или видео, хранящегося на ПК, а на колонки стереокомплекса, аналогично, — музыки. Реализуют передачу файлов эти

устройства по-разному: **en5000** соединяется с ПК по Ethernet (витая пара), а **ew5000** — по беспроводной технологии 802.11b (WiFi). Аудио-, видео-интерфейс «приемников» представлен разъемами composite S-Video (композитный видео и RCA audio).

**HP Digital Media Receiver** комплектуется пультом дистанционного управления, с помощью которого можно управлять выводимой на экран и на динамики «информацией» (проще говоря, выбираем то, что будем смотреть и слушать, не прикасаясь к клавиатуре или мышке). На пульте также имеется специальная кнопка, позволяющая отправить понравившееся изображение на печать (принтер должен быть подсоединен к ПК).

В продюже оба новых устройства от HP должны появиться в начале весны. Стоимость «проводной» версии приемника (**en5000**) будет составлять \$199, а беспроводной (**ew5000**) — \$299.

Источник: Ф-Центр

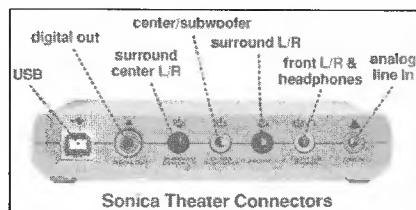
### Внутри звука

Компания **M-Audio** анонсировала портативную 7.1-канальную аудиокарту **Sonica Theater** с интерфейсом USB, предназначенную для работы с портативными и настольными ПК. Карта **Sonica Theater** обеспечивает 7.1-канальную передачу звука с разрешением 24 бит/96 КГц, при этом установка карты сводится к подключению устройства USB кабелем к ПК.



Карта **Sonica Theater** оборудована ЦАП/АЦП-кодеком AK4529 (динамический диапазон: 2-канальный АЦП 102 дБ, 8-канальный ЦАП 106 дБ), поддерживает современные многоканальные форматы, например, Microsoft Windows Media Audio 9 Professional и SRS Labs Circle Surround II, Dolby Digital и DTS, а также режим

Dolby Digital EX (например, при работе с идущим в комплекте программным плеером WinDVD 4).



В комплекте с картой **Sonica Theater** поставляется комплект ПО: **Tony Hawk Pro Skater 3**, **MixMan Studio**, **Vjay Lite**, **Dolby Digital-EX** версия **WinDVD 4** и др. Размеры карты — 117x81x26 мм. Начало поставок **Sonica Theater** в страны Европы и Северной Америки намечено на январь 2003, рекомендованная цена карты — \$100.

Источник: iXBT

### Огни за четырех

**Matsushita** представила под торговой маркой **Panasonic** две модели миниатюрных A/V-рекордеров **SV-AV20** и **SV-AV30** серии e-wear, оборудованные слотом под флэш-карты Secure Digital. Новинки совмещают в себе функции цифрового видеоматрифона, цифровой фотокамеры, цифрового аудиоплеера и диктофона.

В качестве носителя данных в обоих случаях выступают флэш-карты формата SD. Оба устройства оборудованы встроенным 2-дюймовым ЖК-дисплеем, работают с видео формата MPEG4 (15 fps) и фотоснимками формата JPEG с разрешением 680x480. Цифровые камеры обоих устройств оборудованы встроенной вспышкой, 2х цифровым зумом. Аудиосистема устройств поддерживает работу с форматами MP3 и AAC.

Модель **SV-AV30** поставляется в комплекте с док-станцией, позволяющей обеспечить просмотр записей на экране ТВ или запись телепередач, а также зарядку аккумуляторов.

Поставки рекордеров **SV-AV20** и **SV-AV30** e-wear 4-in-1 A/V SD намечены на апрель 2003 года, ориентировочная цена модели **SV-AV20** (в комплекте с 32-Mb картой памяти **Panasonic SD**) — \$300, ориентировочная цена модели **SV-AV30** (в комплекте с 64-Mb картой памяти **Panasonic SD** и док-станцией) около \$400.

Источник: Столица

### Камера смотрит в мир

Компания **Minolta** на прошедшей выставке **CES 2003** представила новую 5-мегапиксельную цифровую камеру **Minolta DiMAGE F300**. Новая цифровая камера отличается от поступившей в продажу весной 2002 года предшественницы **DiMAGE F100** увеличенным разрешением сенсора, улучшенными возможностями масштабирования, наличием новой опции шумоподавления и новых систем автофокуса **Minolta Subject Tracking Autofocus (AF)** и **Minolta Area AF**.



Характеристики камеры **DiMAGE F300**:

- ✓ сенсор: 1/1.8-дюймовая 5.3-мегапиксельная CCD-матрица (5.0 млн. пикселей эфф.);
- ✓ 12-битный АЦП, технология обработки изображений **Minolta CxProcess**;
- ✓ оптика: **Minolta GT LENS**, три асферических линзы, 3х оптический зум, 4х цифровой зум;
- ✓ фокусное расстояние: 7.8–23.4 мм (38–114 мм в 35-мм эквиваленте);
- ✓ размеры снимков: 2560x1920, 2048x1536, 1600x1200, 640x480;
- ✓ форматы снимков: JPEG, TIFF, поддержка Exif и PIM II;

- ✓ съемка видео: 320x240, 160x120, формат MOV (Motion JPEG);
- ✓ покетная съемка: до 11 кадров/с (разрешение 1280x960);
- ✓ съемка видео: до 20 минут (160x120);
- ✓ внутренний буфер: 32 Мб памяти SDRAM;
- ✓ накопитель: карты SD/MMC;
- ✓ монитор: 1.5-дюймовый ЖК-дисплей;
- ✓ интерфейс: USB 1.1;
- ✓ корпус: алюминий, обрамление из нержавеющей стали вокруг объектива;
- ✓ размеры: 111x32.5x52.5 мм;
- ✓ вес: 185 граммов;
- ✓ цветовое исполнение корпуса: индigo, серебристый;
- ✓ начало поставки: февраль 2003;
- ✓ ориентировочная цена: \$580.

Источник: iXBT

### Клавиатура без клавиш

Каждый год специальная команда журналистов, дизайнеров и инженеров оценивает на **CES** последние достижения в области технологии и присваивает горстку престижных наград «Инновация». Призы выдаются за лучший дизайн и самые блестящие инженерные идеи по целому ряду категорий.

Сейчас в номинации «За простоту» лидирует бесклавишная клавиатура под названием **orbiTouch**. Для печатания на ней используются не пальцы, а кисть и рука. Вместо кнопок устройство оснащено парой особых куполов, сжимая и двигая которые, можно «впечатывать» буквы, цифры и прочие символы.

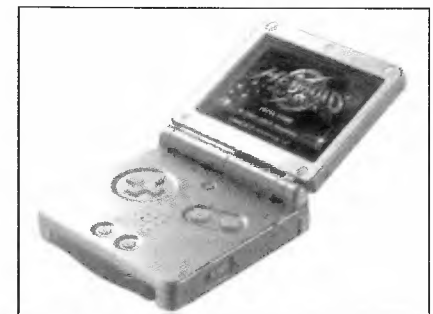
В компании, создавшей это чудо техники, **Keybowl** уверяют, что их устройство не приводит к тремкам запястья — проблема, которая слишком хорошо известна тем, кто часто работает на обычной клавиатуре.

Источник: Столица

### Бюджет мальчик

Компания **Nintendo**, известная своими игровыми приставками и устройствами, в середине февраля намерена начать поставки новой карманной игрушки класса **Game Boy** — **Game Boy SP**.

Миниатюрное игровое устройство имеет размеры 84.6x82x24.3 мм, его вес с батареями питания — всего 143 грамма. **Game Boy SP** оборудован аналогичным примененному в **GBA** (**Game Boy Advanced**) 40.8x61.2-мм ЖК-экраном с разрешением 240x160 и отображением 32K-цветов, выходом на наушники, встроенным литий-ионным ак-



кумулятором (до 10 часов автономной работы, с отключенной подсветкой — до 18 часов, время заряда — 3 часа).

Игрушка будет выпускаться в трех цветовых вариантах корпуса — черном, синем, серебристом. Ожидаемая цена **Game Boy SP** — порядка 12 500 иен (что-то около \$100 с хвостиком).

Источник: iXBT

### 3D-НОВОСТИ

#### Это еще не Final

**Edwin Braup**, представитель компании **Cebas**, выступил с официальным за-



явлением по поводу задержки выхода **Final Render Stage-1**. «Мы понимаем, что вы недовольны отсутствием всяких новостей с нашей стороны. Мы готовим замечательный новый продукт с невиданной до сих пор поддержкой и гарантией качества. На рынке не будет продукта, способного составить конкуренцию **Final Render** в функциональности и скорости работы. Сейчас мы ведем переговоры с несколькими компаниями относительно расширения возможностей продукта».

**Cebas** обещала выпустить **Final Render Stage-1** еще в конце ноября, но до сих пор точная дата начала продаж неизвестна. Долгое отсутствие новостей от компании породило слух о том, что онанс-рендера был всего лишь рекламным трюком. До и сама попытка **Эдвина Брауна** прояснить сложившуюся ситуацию оставила многие вопросы без ответа.

Источник: FinalRender

### Разгача слонов

Компания **Alias|Wavefront** получила статуэтку Оскар за свою программу **Maya**. Награждение проводилось американской Академией за заслуги в области науки и техники. **Maya** признана лучшим инструментом для производства 3D-анимации, динамики, моделинга и рендеринга. Последние работы, сделанные с использованием этих технологий, сразу завоевали расположение миллионов зрителей. **Maya** использовалась при создании «Ice Age», «Spider-Man», «Hollow Man», «The Perfect Storm».

Источник: Animation World Network

### Иллюзия частиц

Компания **Wondertouch** объявила о выходе **particleIllusion SE**, упрощенной версии продукта **particleIllusion**. Программа предназначена для работы с частицами. С ее помощью можно сделать



большое число спецэффектов, например, взрыв, дым, искры и пр. Цена particleIllusion SE составляет \$129. Полностью функциональную версию с ограничением срока использования (30 дней) можно скачать по адресу: [http://www.wondertouch.com/downloads/particellusion\\_SE.zip](http://www.wondertouch.com/downloads/particellusion_SE.zip).

Источник: Wondertouch

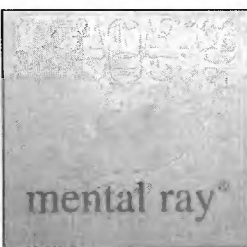
### Palapa №6

Рынок 3D-софта пополнился еще одним редактором. Компания Mad Software объявила о выходе Mad F/X 1.0. Программа предлагает пользователю широкие возможности создания и редактирования объектов, эффектов и анимации, работы с текстурами в модуле Material Editor, большой набор поддерживаемых форматов импорта/экспорта. Кроме того, в программе реализована поддержка Direct X 9. Пакет Mad F/X 1.0 совместим со всеми последними видеокартами, среди которых ATI Radeon 9700Pro и NVidia Geforce 4 Ti4600. Встроенная поддержка Shockwave заинтересует тех, кто работает с web-технологиями. Цена Mad F/X 1.0 — \$69.

Источник: Mad Software

### Бесценный mental ray

Анонсированный в сентябре 2002 года рендер mental ray for Maya 1.5, пред-



варительно оцененный экспертами в \$4000... бесплатен! Такой новогодний подарок сделала компания Alias|Wavefront всем своим пользователям. Полностью функциональная версия доступна для пользователей Maya Complete и Maya Unlimited 4.5, работающих на платформах Windows, Irix и Linux.

До сих пор самым слабым местом Maya был встроенный алгоритм рендеринга. Интеграция с mental ray ликвидировала этот недостаток и нанесла ощутимый удар по конкурентам. Скачать mental ray можно, предварительно зарегистрировавшись на сайте по адресу <http://www.aliaswavefront.com/en/products/maya/mentalray.shtml>.

Источник: Alias|Wavefront

Адреса источников:

Alias|Wavefront: <http://www.aliaswavefront.com>

Animation World Network: <http://www.news.avn.com>

Cnews: <http://www.cnews.ru>

FinalRender: <http://www.finalrender.com>

iXBT: <http://www.ixbt.com>

Wondertouch: <http://www.wondertouch.com>

Ф-Центр: <http://www.fcenter.ru>

Компьютерра: <http://www.ferra.ru>

Столица: <http://www.tech.stolica.ru>

Интернет.ру: <http://www.internet.ru>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

Mad Software: <http://www.mad-fx.com>

M@стерСвязь: <http://www.master.ru>

## РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

### IOF объявил программу

В феврале в Сан-Хосе, штат Калифорния, будет дан старт весеннему циклу всемирного форума Intel для разработчиков IOF — конференции, проводимой дважды в год для разработчиков аппаратных средств и программного обеспечения. Причем из пяти междуна-



родных сессий форумо, которые состоятся в апреле, одна будет проведена в новом для IOF городе — Берлине. Шесть конференций IOF, проходящих в США, а также в странах Западной Европы, Дальнего Востока и Азии, познакомят разработчиков с новейшими технологиями и идеями корпорации Intel и других лидеров отрасли. Объявленная программа весенней серии форума Intel для разработчиков выглядит следующим образом: 18–21 февраля — Сан-Хосе; 9–11 апреля — Токио; 14–15 апреля — Тайбэй (Тайвань); 17–18 апреля — Пекин; 22–23 апреля — Бангкок (Индия); 28–30 апреля — Берлин. Стартовая сессия форума в Сан-Хосе продлится четыре дня в конгресс-центре Мак-Энери. В ходе этой конференции предусмотрено в общей сложности почти 200 часов технических мероприятий, охватывающих такие темы, как клиентские устройства, серверы, программное обеспечение, телекоммуникации, государственная политика в области компьютерной и телекоммуникационной индустрии и т.д. Будет рассмотрен широкий спектр технологий, включая технологии Hyper-Threading, PCI Express, новые разработки в беспроводной связи, достижения в области безопасности, мобильные и модульные платформы.

### Всеукраинский конкурс по web-дизайну

Более 40 представителей из 20 регионов нашей страны приняли участие в заключительном этапе Всеукраинского открытого конкурса учащейся молодежи по web-дизайну, который проходил в период с 9 по 11 января в Украинском государственном центре научно-технического творчества учащейся молодежи. Ученики 8–11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, училищ, а также студенты колледжей представили около 100 работ, рассказывающих языком web-технологий об их родных областях и городах, школах, центрах технического творчества и Малой академии наук, а также о web-программировании, вычислительной технике, астрономии, космонавтике, спорте, танцах и других увлечениях молодежи. В результате 1–3 места заняли работы представителей из Крыма, Черновицкой и Черниговской областей, а победителями стали команды АР Крым, Черновицкой и Сумской областей.

## LSP для иммигрантов на Mac OS X Server

Компания DAS Technology of Taiwan анонсировала выход программного обеспечения LSP для MacOS X Server, которое значительно упрощает процесс перехода с серверов, основанных на Windows NT или Windows 2000 на Xserve (стойечный сервер от Apple, работающий на MacOS X Server). LSP для MacOS X Server обладает легким в использовании графическим интерфейсом, автоматически конвертирует пользователей и группы, копирует файлы с Windows-сервера на Apache web-сервер, который поставляется с MacOS X Server. LSP способен перемещать FTP-файлы и параметры конфигурации окружения Windows, а также экспортировать DNS- и DHCP-конфигурации сервера, основанного на Windows NT. DAS также разрабатывает дополнительный продукт, призванный облегчить процесс перехода с Microsoft Exchange на MacOS X Server — он будет доступен позднее в текущем году.

### 11 000 м² выставок

В феврале в Киеве откроется новый, самый большой в Украине, современный выставочный центр «КиевЭкспоПлаза». Это достойный подарок украинскому выставочному бизнесу, который переживет общий подъем. 7–8 февраля новый экспозентр начнет свою работу выставкой «Выставочный Бизнес 2003: Итог десятилетия», которая организована Торгово-промышленной палатой Украины и Выставочной Федерацией Украины.

Новый выставочный центр находится рядом со станцией метро «Нивки», на расстоянии 1,5 км от нее. Экспозентр имеет удобные подъезды из любой части города. Автобусный экспресс-маршрут от ст. м. «Нивки» доставит посетителей выставок ко входу всего за несколько минут.

Павильон выставочной площадью 11 тыс. кв. м на сегодняшний день является самым большим в Украине и позволяет проводить до 4 выставок одновременно или разделять одну выставку на тематические экспозиции, каждую с отдельным входом.

Одно из достоинств «КиевЭкспоПлаза» заключается в том, что можно подключиться к Интернету, телефонной связи и электроэнергии в любой точке выставочного зала.

Также существует открытая выставочная площадка площадью 5000 м², парковка на 350 мест, 7 конференц-залов (от 70 до 400 мест) и разнообразная сервисная инфраструктура, что позволяет по праву называть экспозентр самым современным и самым большим в Украине.

Наиболее известные выставки Украины, проводимые компаниями «Евроиндекс» и «Киевский Международный Констрактивный Ярмарок», уже перенесены в «КиевЭкспоПлаза», в частности, грядущий EnterEX 2003 пройдет именно там.

## ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

### Английская «Готика» будет в срок

На родине разработчиков одной из лучших ролевых игр последнего времени, а речь, как вы можете догадаться, идет об игре Gothic, уже вовсю играют во вторую часть. Причем отзывы, доходящие к нам из Германии, самые что ни на есть восторженные. Ну а весь остальной игровой мир, затаив дыхание, ждет своего часа. Локализация, как известно, дело непростое. Мы с вами хорошо почувствовали это на примере первой части «Готики», которую переводили около года.



Но есть надежда, что западные разработчики несколько оперативнее российских локализователей. Недавно на сайте RPG Dot (<http://www.rpgdot.com/index.php>) появилось небольшое сообщение о судьбе английской версии второй «Готики». По словам главного дизайнера компании Piranha Bytes, англоязычная версия Gothic 2 уже практически готова. Осталось только исправить отвлеченные перед Новым годом баги, и можно будет отправлять диск в печать. Так что поводов для беспокойства нет. Игра должна появиться, как и было обещано ранее, в конце февраля — начале марта этого года. А публишер проекта, компания JoWood, продолжает подогревать интерес публики, выкладывая в Сеть все новую и новую информацию.

Как вы помните, одним из основных предметов восторга геймеров были NPC. В отличие от большинства других ролевых игр, жители «Готики» оказались не просто автоматами для выдачи информации и раздачи квестов, а почти живыми людьми со своим характером, укладом жизни и собственными интересами. В Gothic 2 разработчики решили развить эту тему. Нам придется столкнуться с 400 NPC, каждый из которых уникален. При общении с ними нужно будет учитывать даже тот факт, что одни из них на дух не переносят магов, другие с недоверием относятся к файтерам и т.д., и т.п. Более того, все ваши предыдущие действия и слова будут мертво откладываться в сознании местных жителей. Поэтому, если вы когда-нибудь сделали что-то, что пришлось не по душе тому или иному персонажу, то в будущем на его помощь рассчитывать не стоит. Короче говоря, уже сейчас можно сказать, что Gothic 2 станет настоящим шедевром. Ну, а перевод второй «Готики» на русский язык доверен компании «Акелла» — будем надеяться, что они справятся со своей задачей быстрее, чем их коллеги из Snowball Interactive.

### Всадка в Италию

Полным ходом идет работа над add-on'ом к популярному военно-историческо-

му шутеру Battlefield 1942. Действие add-on'a, который будет называться Battle-



field 1942: The Road to Rome, перенесет нас в Италию, где мы в составе американских войск будем участвовать в разгроме немецко-итальянских войск в этой стране. Для того чтобы выполнить эту нелегкую задачу, игроку придется принять участие в следующих сражениях:

- ✓ Operation Husky — высадка союзников в Сицилии;
- ✓ Battle for Salerno — сражение американских частей с ограниченными контингентом немецких войск;
- ✓ Battle for Anzio — битва за портовый город Анцио;
- ✓ Battle of Santo Croce — оборона форпоста от превосходящих сил противника;
- ✓ Operation Baytown — окончательное уничтожение фашистских войск в Сицилии;
- ✓ Battle for Monte Cassino — знаменитая битва у монастыря Монте-Кассино.

Как и положено всякому уважающему себя add-on'y, Battlefield 1942: The Road to Rome предоставит в наше распоряжение новые виды оружия и боевой техники. Все подробности, касающиеся этого проекта, вы сможете найти в тексте интервью, выложенном на сайте GameSpy (<http://www.gamespy.com/previews/january03/1942rtr>). Так что заходите и читайте.

### Смерть насекомым!

Компания Majesco начала работы над игрой BlowOut, которую сами разработчики гордо именуют «3D-экшеном нового поколения». Непосредственной разработкой проекта занимается компания DiezelPower Studios. Информации пока еще очень мало, поэтому сегодня невозможно сказать, что же такого нового и ранее не виданного принесет нам BlowOut. Действие игры перенесет нас в далекое будущее, когда человечество уже вышло за преде-



лы своей Галактики и встретилось с внеземными цивилизациями. Среди тех, с кем столкнутся люди на звездных дорогах Вселенной, была раса разумных насекомоподобных существ. Вот с ними-то нам и придется иметь дело. В BlowOut вы должны влезть в мундир майора космических войск, Джона Кейна, по прозвищу Dutch. Во главе своего взвода Кейн будет вести бои с

пришельцами на территории многочисленных космических станций и поверхности различных планет. Как видите, сюжет не отличается оригинальностью и сильно напоминает знаменитую «Звездную пехоту» Хайнлайна.

Правда, есть и хорошие новости. Созданием персонажей в BlowOut будет заниматься Ясуши Нирасава, работавший над созданием героев в таких играх, как Soul Calibur, Deep Fear, Enemy Zero. Если эти названия вам ничего не говорят, то вспомните, пожалуйста, такие фильмы, как Final Fantasy и Men in Black. Тамашные персонажи — тоже его рук дело. Игра должна появиться в продаже осенью следующего года. Планируется выпустить ее для платформ PC, PlayStation 2 и X-box.

### Крыша для злитарных хакеров

В конце прошлого года в Сети промелькнула информация о довольно необычном и интересном шароварном проекте, над которым работает компания Introversion Software. Игра под названием Uplink: Trust Is a Weakness представляет собой, ни много ни мало, «симулятор хакера». Разработчики, начавшие работу практически на чистом энтузиазме, тем не менее, сумели создать самобытный и интересный продукт и их труды не пропали даром. Недавно игрой заинтересовался известный издатель — компания Strategy First, который и взял проект под свое крыло.

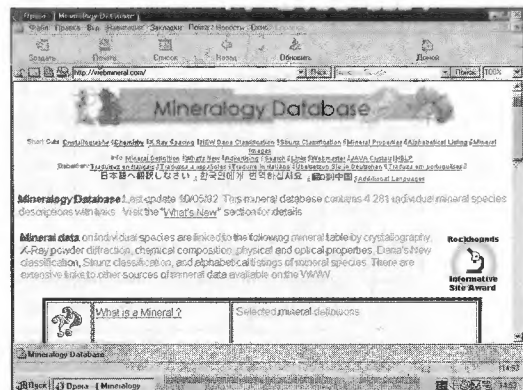


Теперь «симулятор хакера», сменивший имя на Uplink: Hacker Elite, является полноценным коммерческим продуктом. Итак, добро пожаловать в 2010 год. Компьютерные технологии за это время сделали огромный шаг вперед, и Интернет прочно вошел в жизнь общества. Вам предлагается роль наемного хакера, воруемого информации в Сети для тех, кто больше заплатит. Получив заказы по e-mail'у, вам придется проникать в базы данных различных учреждений, банков и даже правительственных организаций. Каждое последующее задание, понятное дело, окажется сложнее предыдущего. Для того чтобы пробиться сквозь защитные программы, необходимо обзавестись все более и более мощным компьютером и закупить новое программное обеспечение.

Согласно заявлению разработчиков, по мере исследования секретных файлов вы будете узнавать очень много интересного, и возможно, из простого компьютерного вора, в конце концов, превратитесь в спасителя цивилизации. На сегодняшний день игра уже практически готова, и согласно заявлению представителей Strategy First, должна появиться в продаже уже в феврале этого года.

# Камни в Сети

Договоримся с самого начала. Сайты ювелирных фирм из обзора исключаем, во избежание потенциальных обвинений в скрытой рекламе и явном пиаре. Разговор пойдет не о ювелирных изделиях. И потом, нормальный юзер за те деньги, что нужно выложить за какую-нибудь цацку с камешком (которая даже в ISA-слот не лезет, не говоря уже о USB), скорее сотворит иную глупость. Например, вместо того, чтобы купить сидюк, набитый софтом, на раскладке в подземном переходе, гордо приобретет лицензионный Windows в компьютерном салоне, где важный юноша в костюме и при галстuke целый рабочий день обижает монстров на экране монитора. Написал я и испугался. За такую заявку на меня могут осерчать заокеанские блюстители справедливости и законности. Также оставим за рамками обсуждения всевозможные «ведические», «астрологические», «биоинформационно-энергетические» минералогии. Про такое один мудрый преподаватель еще в советские времена говаривал: «Кожух, що історія КПРС — теж наука...»



Итак, озодчил я Google и «Мету» словом «Україна». А потом в найденном стал искать слово «минерал». Google выдал 56 ссылок, а «Мета» — 205. Не густо, и все больше не по теме — газетки какие-то, торговцы сомнительными витаминами, немножко коммерсантов... Переключился на русский с онглийским. Тут все пошло зночительно веселее. Результаты изысков выношу на суд читателя. А определения самого понятия «минерал» вы найдете на странице [www.webmineral.com/Mineral\\_Definition.shtml](http://www.webmineral.com/Mineral_Definition.shtml). Их там приведено целых шесть. Правда, на английском языке.

## Музеи

Как известно, одна из задач этих почтенных учреждений — по возможности нести свет знаний в массы. А массы эти самые довно прилипли к мониторам глазами, к клавиатурам пальцами, а к стульям... В общем, ходить куда-либо не намерены. Что же делать носителям света знаний? Правильно, ваять собственные сайты. Обычно музей просто заявляет о

Андрей МАЗУР  
liza@svitonline.com

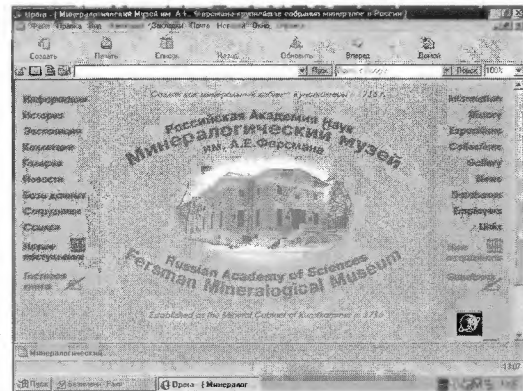
Что может «накопать» в Сети человек, если ему вдруг понадобятся сведения по минералогии в доступной форме?

себе в Сети, дает информацию об истории, экспозициях, режиме работы и т.д., вплоть до стоимости билетов. Так поступил, например, Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского (Музей Истории Земли) ([www.sgm.ru](http://www.sgm.ru)). По этому же пути пошел и Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана Российской Академии Наук ([www.fmm.ru](http://www.fmm.ru)), но его сайт заслуживает более подробного рассмотрения. Ферсмановский музей обладает одной из наиболее известных минералогических коллекций в мире (таковых на планете около пятисот). Создан в 1716 г. как минеральный кабинет Кунсткамеры, предназначавшейся, как известно, для хранения всяческих «уродов» и «куриозов натуры». Кстати, у современной Кунсткамеры свой сайт тоже имеется ([www.kunstkamera.ru](http://www.kunstkamera.ru)). Но там больше про антропологию да этнографию. В основных фондах Ферсмановского музея более 135 000 экспонатов со всех уголков земли. Разнообразные материалы и коллекции, поступавшие сюда с момента его основания, в начале XX столетия были систематизированы группой ученых под руководством выдающегося геолога и мыслителя В.И.Вернадского.

Посетитель имеет возможность изучить план музея, состоящего из активных областей. «Клик» на области позволяет взглянуть на предметы, находящиеся в данной точке экспозиции.

Раздел сайта, посвященный коллекциям музея, щедро иллюстрирован прекрасными фотографиями. Среди прочего, на обозрение выставлены ограниченные ювелирные камни из коллекции семьи Фаберже и малоизвестные широкой публике работы фирмы Фаберже.

На сайте представлена поисковая система по минеральным видам MINSPEC, индексирующая данные о физических свойствах, составе, генезисе известных на текущий момент 4000 минеральных видов, и данные о разновидностях, синонимах, устойчивых смесях и других объектах минерального мира (более 10 000 наименований). Демо-версию MINSPEC v3.3 можно

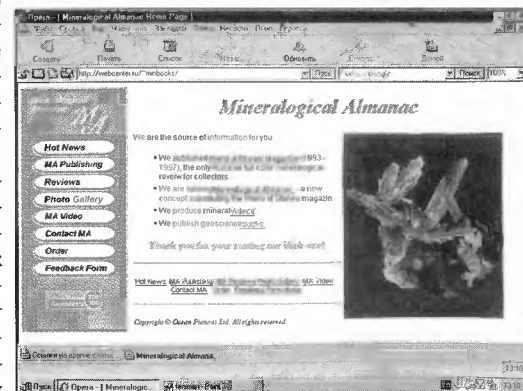


со страницы «Базы данных». Там же находятся инструкции по установке.

Посещение раздела «Ссылок» наводит на мысль, а стоит ли продолжать обзор? Ведь все, что нужно, уже собрано в одном месте.

Напоследок, в разделе «Сотрудники», можно познакомиться с людьми, стараниями которых все это благородное дело сохраняется и развивается. И еще нюанс. Сайт Музея им. А.Е.Ферсмана, похоже, создан усилиями самих сотрудников без привлечения денег западных или иных благодетелей.

Ильменский государственный заповедник Уральского отделения Российской академии (<http://w.ilmenny.ac.ru/igz>) является единственным в мире минералогическим заповедником. Создан в 1920 году, как указано в декрете Совета Народных Комиссаров, «ввиду исключительного научного значения Ильменских гор на Южном Урале у Мясос...» На территории заповедника обнаружено почти три сотни различных минералов (из них 18 найдены впервые). А кроме того, здесь обретоется всевоз-



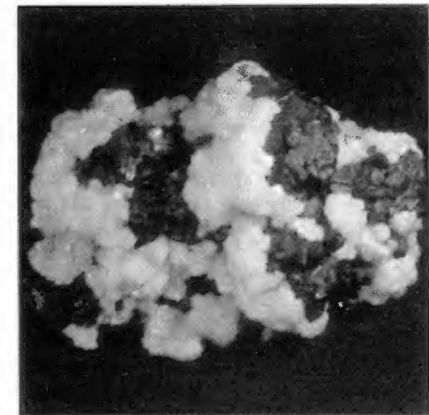
можная редкая и вообще вымирающая живность, имеется полсотни стоянок

древнего человека, плюс свой сайт в Интернете ☺.

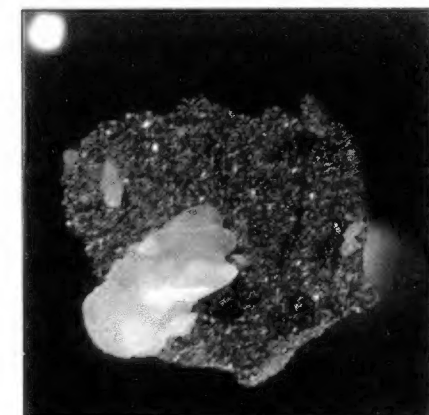
Частный минералогический музей Владимира Пеленко (Екатеринбург) (<http://www.bestminerals.ru>) насчитывает около 10 тысяч экспонатов (в том числе более 1000 агатов Чукотки — наиболее полное их собрание). Богатая фотогалерея минералов.

## Специализированные сайты

«Драгоценные камни» Ярослава Сафаряна ([www.fine-minerals.ru](http://www.fine-minerals.ru)) — пример того, что интерес к драгоценным камням тесно связан с увлечением геологией и минералогией. Сайт привлекает внимание собранием толково подобранных научно-популярных текстов по минер-

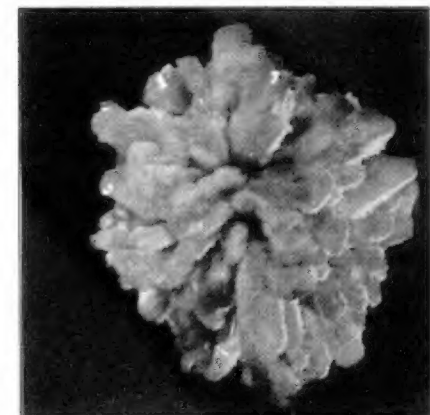


логии. По моему мнению, прекрасно выполнен раздел «Глоссарий», содержащий краткую и емкую информацию о многих минералах. Это именно тот случай, когда создатель ресурса избавляет посетителя от пресечения библиотеки. В этой рубрике можно взглянуть на фото какого-нибудь «цейлонского жоргона» (а заодно выяснить, что это всего лишь одно из многочисленных местных наименований довольно распространенного минерала циркона). Раздел «Сокровища» — название говорит само за себя. Здесь собраны «досье» знаменитых драгоценных камней. Истории этих камешков, надо сказать, сплошь и рядом малоприятные — с убийствами, похищениями, изменами и предательством. Что поделаешь — слаб человек... В «Справочной» подобраны сведения, относящиеся к ювелирному делу и дра-

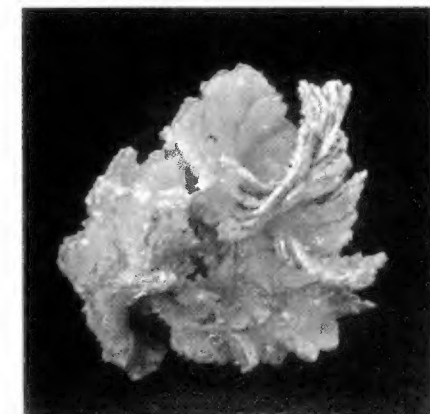


гоценным камням, а «Полезности» содержат в себе различные утилиты и прог-

раммы, способные значительно облегчить жизнь во многих ситуациях». «Фотогалерея», как уже отмечалось, весь-



ма пристойная. Не грех курсовую работу, а то и диплом проиллюстрировать. Жаль только, что автор проигнорировал одно из важнейших правил полевой геологии, гласящее, что любой образец следует тщательнейшим образом задокументировать: где и когда найден, условия залегания и пр. Если снимки сопровождать информацией хотя бы о географическом происхождении камня, то галерея только выиграет. Ресурс давно не обновлялся. На мое письмо никто не отозвался. Судя по гостевой книге, подобные проблемы возникли не только у меня... Дальнейшая судьба «Драгоценных камней» остается неясной. А жаль.



По адресу [www.topsitelists.com/run/shamrocks/topsites.html](http://www.topsitelists.com/run/shamrocks/topsites.html) находится подборка, именуемая Top 50 Gem&Mineral Sites. Тут можно посмотреть, как неплохо обстоят дела с минералогией (в том числе любительской) в Америке или, например, в Австралии. В Сети происходит оживленная торговля и обмен образцами минералов. В Южной Калифорнии, оказывается, ежегодно проводятся фестивали любителей камней. Это неудивительно. У тамошнего народа давние традиции — со времен золотых лихорадок XIX века.

По уже упомянутому в начале статьи адресу Минералогической базы данных ([www.webmineral.com](http://www.webmineral.com)) можно найти 4281 описание минералов, их химического состава, физических и оптических свойств. Там же, на странице [http://webmineral.com/Alphabetical\\_Listing.shtml](http://webmineral.com/Alphabetical_Listing.shtml), имеется полезная информация о названиях минералов, происхождении этих слов,

их произношении и синонимах. Есть на сайте возможность перевода на несколько языков (в т.ч. на русский) при помощи технологии InterTran™.

Камнесамоцветный портал (<http://gemsnet.ru>) — малопонятное произведение. Заслуживает упоминания только потому, что это образцово-показательный пример неудачного контента. За гордым именем «портал» скрывается ресурс, набитый всякой всячиной, к камням отношения не имеющей. Например, по ссылкам на «Минералогию» или «Изделия из камня» попадете на рекламу бытовой техники.



Mineralogical Almanac (<http://webcenter.ru/~minbooks>). Здесь можно найти хорошие статьи по минералогии. Выложены анонсы и аннотации печатных изданий соответствующей тематики. В наличии интересная фотогалерея и даже видеоклипы. Но посмотреть не получится, потому как видео придется покупать ☹.

Теперь про нас, уважаемые соотечественники. Для начала немного общих сведений. Мало какие страны могли конкурировать с геологической школой Российской империи, а потом СССР. Распространению геологических знаний уделялось огромное внимание. Популяризация науки не гнушалась лучшие умы. До сих пор изрядная часть публикаций на околминералогическую тематику в современных СМИ — просто переписывания выходящего геолога А.Е.Ферсмана, изданных в первой половине XX века.

Все вышесказанное относится и к Украине. Приличные музейные собрания в нашем отечестве тоже имеются. Посмотреть есть на что. Вот грустный пример в качестве доказательства. Несколько лет назад из музея в Киеве умыкнули огромный, известный во весь мир волынский топаз. Камень, кстати, так и не нашли. Знающие люди считают Волынь и Карадаг минералогическими феноменами, сопоставимыми с Уралом или Южной Африкой. Но популяризация украинской геологии и минералогии заглохла лет двадцать назад, после развала СССР. Если государственная геологическая служба понемногу возрождается (посмотрите хотя бы [www.geonews.com.ua](http://www.geonews.com.ua)), то интерес широкой публики к этой науке, видимо, угасает. В итоге, в украинской части Сети удалось раскопать единственный украиноязычный ресурс [www.gems.com.ua](http://www.gems.com.ua) — добротный сайт по ювелирному делу, содержание которого с некоторой натяжкой можно отнести к минералогии.



# Софтовые канцтоВАРЫ

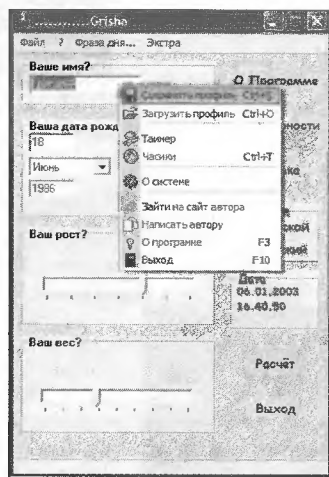
Not enough magic manna to cast a spell! Подожди, сейчас я применю один хитрый артефакт... Вот! Теперь манна достаточно, и обзор можно начинать с чистой совестью, повышая свой skill point каждым сотым знаком символом.

## Grisha 6.02 build 213

home: <http://www.grishagames.narod.ru>

download: <http://www.binet.com.ua/~grisha/grisha.exe> (947 Kб)

Итак, некий студент написал программу, которая путем хитрых математических выкладок, красивых графиков и магических заклинаний двадцатого уровня вычисляет множество, несомненно, полезных данных о пользователе. Первым делом, собрав полную информацию об опрашиваемом, начиная с имени и заканчивая весом, утилитой, как я подозреваю, пересылает их с курьерами в Пентагон. А уже потом предлагает протестироваться и пропустить введенные данные через все множество операций, которое я описал в первом предложении этого абзаца. Выполня эти действия, программа выдает на экран окошко, в котором будут перечислены антропометрические характеристики вашего тела. Для тех, кто, как и я, не знает, что эти характеристики описывают, уточню, что можно будет без труда узнать количество прожитых тобой дней, день недели, в который ты родился,



ся, твои биоритмы, индекс массы, норму массы, количество жира, количество воды, среднюю плотность и площадь кожи, массу мозга, потребность в кислороде и многое другое... Напротив совсем непонятных пунктов стоит кнопка под названием «Подробнее», которая выводит на экран не менее непонятные, но более красивые графики. Я больше предпочитаю круговые диаграммы с процентами, но это дело вкуса. А теперь перейдем к самой интересной функции: она выдает по полученным данным диагноз на текущий день. Что-то вроде: «Если Вас сегодня протянут по вакууму под килем звездолета два-три парсека, то Вы умрете через 30 секунд от потери живительной искры. А если же Вас захватит в куб с кислородом, то вы умрете через 16 часов». Кроме того, эта Варя с мужским именем посоветует, чем стоит, а чем не стоит заниматься в этот день. Тех же, кто женского пола, и хочет узнать о себе больше, приглашаю почитать обзор следующей программы.

## Необычные тесты для дам 1.0

home: <http://loshariksoft.boom.ru>

download: <http://loshariksoft.boom.ru/TestsForLadies.zip> (207 Kб)

К слову сказать, не я дама, а Воря (это важная личность, хоть и зовется жен-

Геннадий ОСИПЕНКО  
gennady2@yahoo.com

Йоу-йоу-йоу, пользователь! Поздравляю тебя с наступлением первого января — <http://2003.genn.org>, а также с первым в 2003-м году обзором! Это просто здорово. Не менее здорово то, что, вернувшись из астрала, ментала, ментола и тринитротулола, я вновь припадаю ушной раковиной к дрожащим губкам Вари, чтобы записывать ее слова и преподнести газете очередные обзоры бесплатных программ в Интернете. Для тех, кто только что переключился на нашу волну, я сообщу, что Варя приняла обет не прикасаться руками к клавиатуре, не смотреть глазами на монитор и не соединяться модемом с Интернетом. Именно поэтому пораженные очевидцы и монахи окрестили ее Свободной. Я же заключен на рамки цифрового пространства и вынужден вещать от ее лица. Итак, как обычно, начнем обзор.

ким именем, предполагает, чтобы ее считали моментом силы в поле одиноковой напряженности, но никак не особой женского пола — прим. авт.). До, в первый раз я пишу о программе, над которой не могу даже толком поиздеваться и проверить правильность результатов. В любом случае, если ты или твоя подруга могут назвать себя «леди», а также читают женские журналы, закон-

чили смотреть «Душко ангела» и возмущены тем, как подстрижена Наталья Орейро в продолжении этого сериала, то эта программа должна прийти им по душе. К сожалению, здесь не описаны «20 способов заманить его в спальню со сисками с пивом», но зато есть многое, что поможет понять свою роль в этом мире. Как и полагается вопросникам для девушек, которые дорожат своим временем, вопросов в тестах мало, а отвечать на них легко и приятно. Провериться можно по форме помады, ногтей, группе крови, способностям к рисованию, содержанию сумочки, сношенной обуви и другим важнейшим атрибутам жизненной деятельности. Парням пока что ничего предложить не могу, но не стоит расстраиваться — ведь нам эти тесты ни к чему, мы и роскош-то раз в год читаем. Но если уж очень приспичит, то можно провериться. Я, например, узнал, что я — уверенная и деловая девушка с

хорошим характером. Враки, не такая уж я и деловая.

## Охотник за Анекдотами 1.1.8

home: <http://anekpgrg.by.ru>

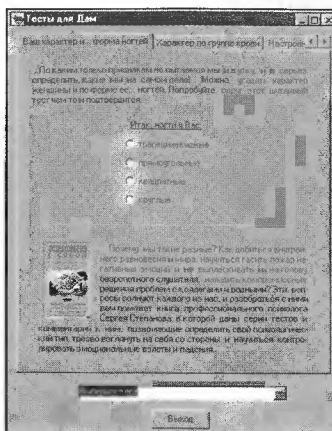
download: <http://i.com.ua/~detector/setup.exe> (888 Kб)

Очень давно, когда только-только в мою жизнь вошел Интернет, я старался вытянуть из него максимум информации, просил его сделать меня веселым, остроумным, высоким и голубоглазым блондином. С этой целью я посещал не только боевые издания хакерского подполья, но и сайты с анекдо-



тами. Самым утомительным для меня был просмотр искушающих баннеров, на которые так и тянуло нажать. К тому же они здорово увеличивали трафик. Будь тогда в моем виртуальном рюкзаке киберпанка «Охотник за Анекдотами», я бы так не терзался. Почему? Да потому что он скочивает анекдоты и истории за любой день прямо с сайта [anekdot.ru](http://anekdot.ru), не показывая при этом всякие интерфейсы сайта и все такое.

Где-то 51 skill point ты, наверняка, заработал. Поздравляю, рядовой! До следующей скачки!



# Кратчайшая история Сети

Дмитрий БИДЕНКО  
art\_of\_destiny@yahoo.com

Великую Сеть действительно можно назвать восьмым чудом света. А начиналось все в конце 60-х.

В те далекие времена Управление перспективных исследований и разработок министерства обороны США ARPA (Advanced Research Projects Agency) выступило спонсором одной конференции в университете Иллинойса, на которую собрались для встречи и обмена мнениями аспиранты из институтов, финансируемых ARPA. По ходу конференции Управление обнародовало свои планы — объединить в одну сеть основные компьютерные системы институтов, поддерживаемых ARPA. Они должны были соединяться коммуникационными линиями, работающими при потрясающих тогда 56 Кбит/с, в то время как большинство пользователей довольствовалось скоростью 110 бит/с (и у кого сейчас найдется такое железо ☺). К реализации проекта приступили сразу же. Дедушку Интернета окрестили ARPAnet. По первоначальному замыслу сеть должна была соединять командный центр связи с лагерем на поле боя. В сети не предполагалось единого центра, что не мешало продолжать ей работу при уничтожении одного из ее звеньев, например, вследствие ядерного удара.

Результаты отличались от прогнозируемых. Основное достоинство, заключавшееся в том, что исследователи могли использовать компьютеры друг друга, померкло перед открывающимися перспективами. Было ясно, что простое предоставление возможности легко и быстро обмениваться информацией посредством e-mail должно стать ключевым преимуществом ARPAnet. Сеть начала использоваться для отправки и получения информации по одним и тем же каналам связи. Кстати, первый e-mail в мире был отправлен Реем Томилсеном в далеком 1972 году.

Сеть работала по методу коммутации пакетов. Эти пакеты содержали определенные данные, адресную информацию, информацию контроля ошибок и упорядочивания. Адресная информация использовалась для направления пакетов данных по месту их назначения. Информация упорядочивания применялась для реассемблирования пакетов в их первоначальный порядок для презентации получателю. Метод коммутации пакетов значительно снизил затраты на передачу цифровой информации по сравнению со стоимостью выделенных линий связи.

В 1969 году ARPAnet была подключена к исследовательской фирме Bolt Beranek & Newman в штате Массачусетс, затем к университету Калифорнии в Лос-Анджелесе и к исследовательскому институту в Стэнфорде. Исследовательскими центрами была совместно разработана система протоколов TCP, которая обеспечивала правильную маршрутизацию сообщений от отправителя к получателю.

Параллельно с формированием ARPAnet различные организации во всем мире реализовывали свои внутренние сети. В 1973 году Роберт Кен и Винтон Серф разработали протоколы TCP/IP. В 1977 году ими был проведен эксперимент, в ходе которого пакет файлов прошел по телефонным линиям более чем на 150 километров. Серф радостно комментировал полученные результаты: «Мы не потеряли ни бита!!!». Это исследование доказало, что реально отсылать различные сообщения на большие расстояния без потери данных. Теперь можно было смело называть Роберта и Винтона отцами Интернета.

Так Великая Сеть появилась на свет. Нет, первоначально на нее не возлагали больших надежд. На первых порах только институты и университеты использовали изобретение, затем — военные, и наконец, Интернетом заинтересовались в коммерческих целях. Малая популярность Сети в те времена объясняется просто: существовало опасение, что Интернет не сможет обслужить большое количество пользователей. В действительности произошло нечто противоположное. В сфере бизнеса быстро смекнули, что, увеличивая эффективность Интернета, можно наладить операции и пред-

ложить новые, лучшие услуги клиентам. Поэтому различные предприятия начали активно тратить большие суммы денег на развитие Великой Сети. Это породило безжалостную конкуренцию среди компаний-поставщиков коммутационных услуг, аппаратных средств и программного обеспечения. В результате пропускная способность Инета увеличилась, а цены снизились. Отметим также, что многие исследователи отводят Сети значительную роль в экономическом процветании страны, примером чему являются США и многие другие промышленно развитые страны. Вероятно, фактор Сети будет влиять на экономику и в дальнейшем.

К наиболее современным и популярным проявлениям Великой Сети относят World Web, именно она содержит основной блок информации. Кстати, многие часто смешивают понятия «Интернет» и «Мировая Паутина». На самом деле Интернет один, как Вселенная, а проявлений у него тысячи. Ну, не тысячи, но все равно много ☺. Естественно, и World Web много раз за свою историю изменялся. Еще не так давно для получения информации необходимо было знать очень сложные команды, поэтому полноценно в этой среде могли работать лишь специалисты по компьютерным технологиям. В 1992 году Тим Бернерс-Ли в Европейской лаборатории физики элементарных частиц в Женеве «создал» Мировую Паутину, а точнее, заложил ее основы, разработав несколько базовых коммуникационных протоколов.



## КОМПЬЮТЕРЫ, КОТОРЫЕ СБЛИЖАЮТ

Высокопроизводительные компьютеры для работы и отдыха. Лучшие комплектующие и периферия.

КОРИСЕТ

www.coryphae.ua  
т./факс: (044) 451 0242  
магазин: пр-т 40-летия Октября,  
102, (Московский универсам)



# Боремся с мусором!

Ольга КАЛИТКА  
ok\_best@inbox.ru  
2:4641/155.19

Покажите мне человека, которому ни разу не приходил спам! Впрочем, даже если вы найдете тако-го уникала, могу поспорить на сто баннерных показов, что он или никогда не бродил по Интернету, или, как минимум, не имеет своего почтового ящика ☺. Если же вы относитесь к числу пострадавших от злобных спамеров, то эта статья — специально для вас.

Есть несколько способов борьбы со спамерами. Нет, пожа-луй, не с этого надо начинать... Как вы считаете, со спаме-рами надо бороться? А то я иногда встречаю людей, кото-рые полагают, что ежедневно нажимать Delete, очищая свой почтовый ящик от незваного мусора в виде рекламных писем, на-много проще, чем прикладывать какие-то усилия для избавления от спама. На мой взгляд, это позиция лентяев или счастливых с анлимитным доступом в Сеть ☺. Даже если вас не напрягает тя-нуть пестрые рекламные письма с вложенными файлами разме-ром несколько десятков килобайт, призывающими заработать су-машедшие деньги за одну неделю, пожалейте хотя бы свои дра-гоценные минуты, потраченные на мусор. А еще спамное пись-мо, повторяющееся с завидным постоянством, может просто под-портить настроение. В общем, вооружайтесь мышками, протри-те спиртом клавиатуру — и вперед, на бой со спамом!

## Microsoft Outlook Express

Главная и самая надежная защита — это *фильтры*. Причем со-ветую пользоваться не услугами сайта-содержателя вашего поч-тового ящика (во всяком случае, не только ими), а фильтрами в вашем почтовом клиенте. Так вы сможете быстрее реагировать на спам, а при смене ящика ваши настройки никуда не пропа-дут. Да и выходить каждый раз в Интернет для добавления в чер-ный список одного-двух заядлых спамеров себе дороже, легче и вправду очистить папку «Входящие» и не морочить себе голову.

Итак, приступим к настройкам фильтра. Для начала расска-жу о порядке проведения этой весьма ответственной процедуры владельцам почтовика **Microsoft Outlook Express**. Следую по пу-

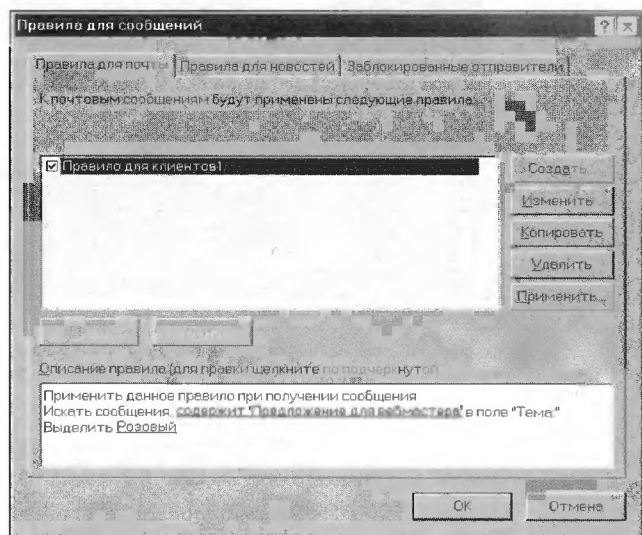


Рис. 1

ти Сервис > Правила для сообщений > Почта. Перед вами отк-рытое окошко, представленное на *рисунке 1*. Смело жмите кно-почку **Создать**. Дальнейший алгоритм несложен — выбираете ус-ловия для правила, например, можете зафильтровать нежела-тельные письма по отправителю или по теме. Адреса спамеров-отправителей берете из своего же почтового ящика. Темы «му-сорных» писем тоже не блещут разнообразием: Please Read IT Carefully, Need website traffic?, Free money или самое худшее — Get a big penis now!. Самое обидное, что как девушке письма с

последней темой мне вообще без надобности ☺. Но разве спам-еров интересует мой пол, мое имя, мое желание получить их навязчивые послания, в конце концов? Точно так же меня не вол-нует то, что они потратят свои силы на меня зря. Мое дело — блокировать их письма, а дальше пусть как сами знают.

Ладно, это было лирическое отступление. Идем дальше. Когда вы задали условия, можете выбирать действия для это-го правила. Например, «Переслать адресатам» и внести в спи-сок адресатов ваших заклятых врагов (если таковые, конечно, имеются), но лучше обойтись без этой пакости и не устраи-вать кибервойны. Далее вас может осенить гениальная, на первый взгляд, идея: ну-ка я поставлю галочку в пункте «От-ветить заданным сообщением», и пуск мой Outlook отсыла-ет всем непрошеным гостям матерные письма с предложени-ем идти куда подальше! Ток делать тоже не надо, это как ☺. Если говорить чуть серьезней, то стоит учесть два факта. Факт первый: большинство спамеров не пишут с реальных адресов. Они используют чужие e-мейлы, и потом все шишки летят на ни в чем не повинных интернетчиков. Факт второй: спамеры не читают ответов «жертв» (за редким исключением, которое, как известно, только подтверждает правило), зато проверяют координаты «на живучесть». Если ваш адрес отзывается — пре-восходно! Он попадает в особо ценную базу адресов, кото-рую спамеры потом продают по умеренной цене на компакт-тах собственной выпечки. Если вас утешит, что за ваш адрес заплатят немного больше, чем за другие «дохленькие» e-мей-лы, — пишите спамерам письма, на здоровье! Только не жа-луйтесь, пожалуйста, если ваш адрес в конце концов окажет-ся погребенным в горах разного хлама...

Лучше всего поставить галочку напротив пункта «Удалить с сервера». Если вы отметите пункт «Не загружать из сервера», то результат окажется тот же, просто вам придется ходить на сайт почтовой службы и очищать свой ящик вручную. Ина-че существует опасность переполнения ящика, и вся ваша кор-респонденция, увы, попросту уничтожится. Так что не стоит рис-ковать, пусть умная почтовая программа делает все за вас.

Подкорректировав правило в окошке «Описание прави-ла», можете сделать заключительный штрих — *дать правилу имя*. Например, можно назвать его «Правило для спамеров». Четко и понятно. На этом работа окончена! Можно любо-ваться результатами ☺.

## RitLabs TheBat!

Итак, теперь перед нами будет стоять задача уберечь Ле-тучую Мышь от непрошенных гостей в виде спамеров. Настрой-ки The Bat! в этом плане особенно хороши: можно *фильтро-вать письма по отправителю, маршруту, теме и т.д.* Рассмотрим же все возможности защиты в этом почтовом клиенте.

Для начала жмем кнопку **Account** и выбираем в выпавшем меню пункт **Sorting Office/Filters** (*рис. 2*). Того же эффекта можно добиться с помощью **Shift+Ctrl+S**. Это именно то, что нам надо! Бат предложит различные комбинации для сор-тировки входящей почты и **Selective Download** — выбороч-ное скачивание. Выбираем эту попку и жмем на кнопку **New**. Таким образом мы создадим новое правило. Введем его имя — например, «Спам-заголовки», и выберем признак, по которому Бат будет отсеивать письма. Раз уж мы назвали наше первое правило «Спам-заголовки», то так и быть, обоз-начим **Detect by subject**. Теперь перед нами стоит задача

Step by step

Step by step

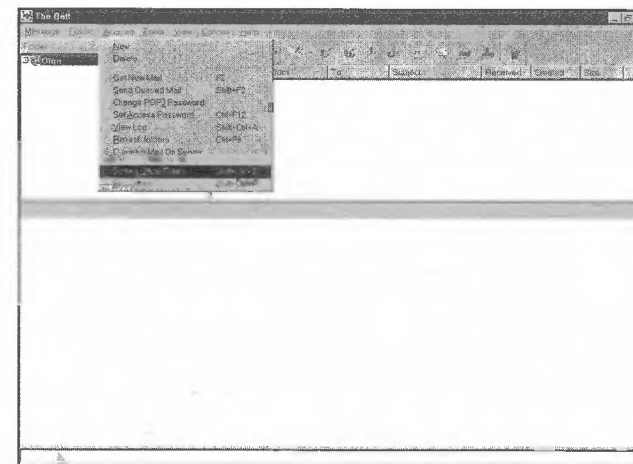


Рис. 2

ввести вероятные спамерские заголовки. Покопайтесь в сво-их архивах, выудите оттуда все мусорные письма и перене-сите их темы в поле **Signal strings** — сигнальные строки. У меня, например, получился такой список:

AMERICAN LANGUAGE CENTER  
Please Read IT Carefully  
НЕ УДАЛЯЙТЕ ЭТО ПИСЬМО  
E-mail рассылка  
e-mail рассылка  
Ваша Дисконтная Карта  
СТАРТЕРЫ-ГЕНЕРАТОРЫ  
Участникам NEOSAPI  
Электронная реклама для Вашего бизнеса  
Technology and Innovation take the Hassle out of Mortgages  
Базы данных  
Gov Grants Info  
Cash in on the Dropping Interest Rates!  
Need website traffic?  
Бесплатные исходящие и SMS  
Send It To Your Friends  
Spedia  
Free money  
Many money  
Earn \$ per month  
REQUEST FOR URGENT BUSINESS RELATIONSHIP  
Golden—Stream  
Penis Enlargment  
Create your own PAYCHECK from HOME  
Lukas Malta Co.  
Bulk Email Sending&Bullet Proof Web Hosting  
Можете использовать эти строки в своем почтовом клиенте.

Теперь проверьте наличие галочки возле **Rule is**, там должно быть помечено **Active**. Все, первоначальную настройку мы завер-шили — остались мелочи. Откройте вкладку с гордым названи-ем **Advanced** и выберите действие, которое почтовик будет предпри-нимать, обнаружив письмо, соответствующее этому правилу. Чт-о нужно делать со спамерскими письмами? Правильно, убивать ☺. Ставим галочку напротив **Kill**. Если вы выберете **Ignore**, то пись-ма так и останутся на сервере, а это чревато переполнением ящика. Лучше так не делать. Теперь выбираем в списке **Detection method** пункт **Any string match**. Ура, первое правило готово!

Продвигаемся дальше. Предлагаю создать правило «Спам — техническая информация». Пускай письма отсеива-ются и по пункту **Routing**. Если вы рас-смотрите служебную информацию не-скольких спамерских посланий (это легко сделать нажатием **Shift+Ctrl+K**), то без особого труда обнаружите похожие де-тали, например, такую: Return-Path: <. Вот и внесите эту строку в список си-гнальных. Также у меня значатся:  
boundary="====\_ABC1234567  
890DEF\_===="  
sanitymail  
port

Естественно, сей список можно дополнять и совершенство-вать. Только не переусердствуйте, а то зафильтруете письма ваших знакомых или очередной выпуск любимой рассылки.

Ну и, конечно же, самый важный этап — *настройка филь-трации по адресам*. Опять движемся по знакомому маршру-ту: **New** (в попке **Selective Download**, а не в какой-то дру-гой!), **Name** — «Спам-адреса», в графе **Detect by** проставля-ем **Originator**, **Action** — **Kill**, **Detection method** — **Any sting match**. Осталось главное — внести в базу спамерские адре-са. Вот тут можно пометить: дескать, хорошо бы иметь ба-зу спамерских адресов, да побольше... Эх, товарищи, меч-тать не вредно, но, замечтовшись, вы забудете зайти на сайт **Алекса Экслера** (<http://www.exler.ru>) и воспользоваться тща-тельно собранной коллекцией e-мейлов спамеров. Чтобы долго не искать, держите прямую ссылку: <http://www.exler.ru/spam/spam.txt>. Этот список обновляется еженедельно, и в его эффективности можно не сомневаться хотя бы пото-му, что e-mail Экслера занимает несколько десятков тысяч страниц в Интернете. Если я вас убедила, то качайте смело!

После того, как вы заполучили копию Экслеровской спам-базы на свой компьютер, можете подключать ее к почтовику. Во вкладке **Advanced** есть скромное предложение **Load signal strings from the file**. Когда вы поставите галочку напротив сего пункта, фильтр будет считывать сигнальные строки из указан-ного файла и убивать письма от непрошенных доброжелате-лей. Укажите путь к **spam.txt** (*рис. 3*) и наслаждайтесь ☺! Впро-чем, позвольте еще пару советов. Чтобы вы не забывали об-

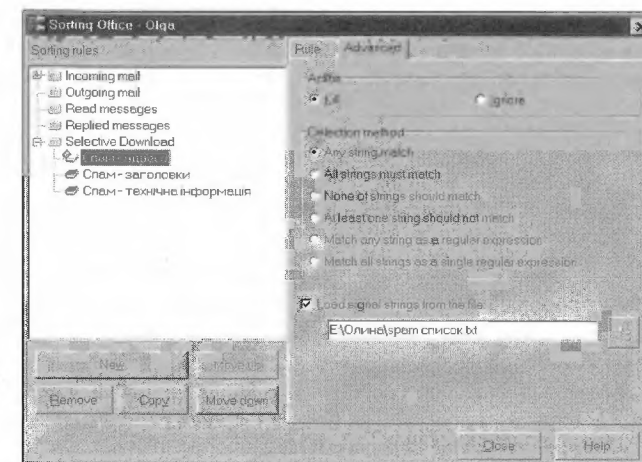


Рис. 3

новлять эту базу (а это не менее важно, чем свежий апгрейд вашего антивируса), сделайте соответствующий ярлычок на ро-бочем столе. Если к вам все-таки сумеет проникнуть спамер-ское письмо, немедленно добавьте его отправителя в **spam.txt**, а заголовок — в соответствующее правило «Спам-заголовки». Так ваши списки будут пополняться, а количество спамеров сведется к нулю.

Если вы избрали свои методы для борьбы со спаме-рами — пишите мне на e-mail! Только, пожалуйста, не шлите спам, дабы протестировать мои фильтры. Ваш адресок я в спамобазу все равно добавлю, а вот дружеское письмо с извинениями за неудачную шутку вы мне уже никогда не смо-жете отослать... ☺

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЗИМА 2003!

АКЦИИ!

для студентов ВУЗов

с 17 февраля курс по Windows 2000, курс по Linux

ПОДРОБНОСТИ СМОТРИТЕ НА САЙТЕ

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ  
В ОБЛАСТИ ИТ

Cisco  
Linux  
Oracle

Sun Microsystems  
Microsoft  
Novell  
Lotus  
1C

Компьютерная графика  
Курсы для пользователей  
Курсы для разработчиков

Киев, тел: (044) 239-9960.  
Email: [promotion@edu.kvazar-micro.com](mailto:promotion@edu.kvazar-micro.com).  
URL: <http://www.edu.kvazar-micro.com>

КВАЗАР-Микро  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
ВСЕГДА НА ШАГ ВПЕРЕДИ



# Победа Интеллекта над Физикой?

Оппум для народа

Александр КОНДАУРОВ

Если наши родители жили во времена сантиметров и килограммов, слушали приемники на килогерцовых частотах и высокую точность определяли в миллиметрах, то мы уже с легкостью рассуждаем о нанометрах, гигабайтах, терафлопах и гигагерцах. Мы уже привыкли к тому, что в технических характеристиках к устройствам количество ноликов с той или другой стороны от значащей (нет, скорее, уже почти ничего не значащей) цифирьки непростительно увеличивается. А стремительное удешевление еще вчера облачно дорогих устройств создает иллюзию того, что все эти вереницы нулей достаются нам как-то сами собой. Наверное, наиболее ярко это видно на примере компьютерной техники, где за каких-то полтора десятка лет произошел не просто технологический «взрыв», а изменилось само восприятие целой отрасли — от «это что-то запредельное, чуть ли не граничащее с алхимией и демонологией» до «само собой разумеется, а что, бывает по-другому?»

Думаю, не ошибусь, если предположу, что основную работу по продвижению компьютерной техники «в народ» фактически выполнили персональные компьютеры и, в первую очередь, платформа PC — самая на сегодняшний день распространенная и, в конечном счете, наиболее ориентированная на массового потребителя. Без нее, впервые открывшей мир компьютеров широкому кругу пользователей-непрофессионалов, мы так и продолжали бы считать, что компьютер предназначен исключительно для вычислений чего-то там суперсложного и сугубо теоретического, типа математической модели Вселенной или — на войне как на войне — Самой Мощной Водородной Бомбы.

С другой стороны, как только PC «повернулся лицом» к неспециалисту и продемонстрировал ему, что может заменить пишущую машинку, музыкальный центр, видеомаягитфон, телевизор, игровую приставку, семейный альбом, кулинарную книгу, преподавателя иностранного языка и т.д., он оказался для многих не только удобным, но и чертовски эффективным капиталовложением. В индустрию хлынули деньги. На первых порах — от фирм и фирмочек, заменявших свои «Ундервуды» на новое чудо техники, помнящее все ранее набранные тексты. Потом — от родителей, увидевших, что их любимое чадо вдруг вместо того, чтобы тупо смотреть телевизор, может активно самообразовываться и играть в самые разнообразные игры, не рискуя при этом сломать

*Пред новым годом были подведены итоги конкурса «Цифровые технологии Intel и Samsung в моей жизни», который проходил с 15 ноября по 15 декабря 2002 г. Он проводился совместно веб-сайтом COMPOSTER, компанией К-Трейд и ИД «Мой Компьютер», при поддержке представительств Intel и Samsung в Украине. Мы публиковали информацию о ходе конкурса и об его итогах в рубрике «Редакционные новости». Имена победителей во всех номинациях вы могли прочитать в первом номере «Моего Компьютера» за этот год. Одним из призеров стал Александр Кондауров, конкурсная статья которого мы, на правах организатора акции, и предлагаем вниманию наших читателей.*

себе ногу или шею. Затем — потекли денежки уже ото всех подряд, когда по миру поползла паутина Интернета, и все новые и новые области человеческой деятельности и досуга оказывались замечательным образом улучшены, ускорены, удешевлены и вообще перестали требовать недюжинных усилий — заплати немножко за PC и тебе все будет доступно...

## Платформа успеха

Успех платформы PC стал возможным благодаря совместным усилиям производителей, занимавшихся разработкой как аппаратной части платформы, так и программного обеспечения (пользовательский интерфейс, прикладной софт). Однако дошло до того, что при повышении эргономичности интерфейса за кнопочками и окошками скрылись не только огромные массивы рутинных операций, но и представление о том, что же на самом деле происходит внутри того самого «блока питания», в который «еще и дискеты засовывают». Наверное, рядовому пользователю графического или бухгалтерского пакета все тонкости работы и ни к чему. А вот с точки зрения человека, интересующегося всеми тонкостями проблемы, такое положение дел может показаться и не совсем удовлетворительным. Ему, например, небезынтересно будет узнать, что в отличие от программной стороны — детища сотен и сотен больших и маленьких компаний, аппаратная часть в значительной мере обязана не только современному воплощению, но и самим своим существованием многолетнему труду ученых и инженеров фирмы Intel. С процессора которой в далеком 1971 году все, собственно, и началось. А за каких-то три десятка лет корпорация сумела не просто пройти путь от чипа i4004 (частота 108 кГц, 2 300 транзисторов) до Pentium 4 (3 060 МГц, 55 000 000 транзисторов), но и обеспечить работоспособ-

ность систем, функционирующих в запредельных с технологической точки зрения режимах работы.

Что видит сегодняшний пользователь, решивший познакомиться поближе с устройством современного персонального компьютера? Под крышкой системного блока спряталась целая куча разнообразных устройств, общающихся друг с другом через добрый десяток разных протоколов. Работает себе и работает — скажет любой здравомыслящий читатель. Чего бы ему не работать, когда все стандартизовано... Собственно, сам принцип стандартизации придумали еще в XVII веке оружейники, поняв, что штучное производство менее эффективно, нежели массовое. Однако с ростом сложности составляющих сам процесс стандартизации постепенно превратился из вспомогательного в основополагающий, в большой степени определяющий пути развития целых отраслей. Сегодняшний PC — это десятки спецификаций и стандартов на протоколы обмена данными, электрические и геометрические характеристики, способы соединения деталей и их охлаждения, маркировки и расположения. И большинство из них непосредственно, либо же при деятельном участии, разработано тем же Intel'ом.

## Пути совершенства

В домикропроцессорные времена считалось, что цифровая электроника делится на три основных класса. Во-первых, транзисторно-транзисторная логика (ТТЛ), которой мы по сей день обязаны шиной питания +5 В. Далее, комплементарная логика на полевых транзисторах — CMOS. Ее классический вариант сегодня мы можем наблюдать в разнообразных устройствах с низким энергопотреблением (калькуляторы, часы и прочие игрушки). И наконец, эмиттерно-связанная логика (ЭСЛ, двуполярное питание и самое высокое быстродействие).

Именно на ее основе были построены самые знаменитые и долгоживущие монстры доперсональной эпохи — мейнфреймы IBM 360/370, известные в наших краях как ЕС ЭВМ серий от 1010 до 1066.

Самой перспективной с точки зрения быстродействия считалась именно ЭСЛ, «играющая» на нестабильности пары из двух биполярных транзисторов, привязанных к одному источнику питания и менявших свою проводимость под воздействием малейшего «толчка» извне... Однако у конкурентов тоже были свои преимущества — простота обеспечения системы питанием у TTL и низкое энергопотребление у CMOS.

Пожалуй, на последнем моменте — энергопотреблении — стоит остановиться отдельно. До тех пор, пока основной сферой применения полупроводников оставались радиоприемники, а главным конкурентом транзисторов были радиолампы с точки зрения потребляемой энергии царил полный ажур. Транзистору, в отличие от электронной лампы, накала не требовалось. Соответственно, энергию на подогрев тратить не приходилось, напряжение питания — единицы вольт. И того чемодана с аккумуляторами, которого хватало на пару часов работы лампового приемника «о трех лампах», стало хватать на сутки-другие работы транзисторного аналога на семи транзисторах...

Идиллия начала омрачаться тогда, когда счет транзисторов пошел на сотни и тысячи. Выяснилось, что хотя им и не нужен накал, но во время работы они энергию так потребляют. Более того, эта энергия выделяется в них самих в виде тепла. Больше всего трудностей приносили самые быстродействующие системы на базе эмиттерно-связанной логики — там оба транзистора были постоянно открыты, и переключение логических уровней происходило посредством изменения степени проводимости. Переключение транзисторов из одного состояния в другое происходило очень быстро, зато все элементы грелись, причем постоянно. И ток как транзисторов насчитывалось множество, то в результате «венец творения» — машина ЕС 1066 — потреблял 250 киловатт (!) электроэнергии и требовал установки отдельного кондиционера, работающего только на отвод этих киловатт из десятка набитых микросхемами шкафов.

Транзисторно-транзисторная логика при ее невысоком однополярном питании выглядела куда более предпочтительнее для миниатюрных устройств, и первые микропроцессоры i4004, i8008 и i8086 были сделаны именно на ее основе. Однако вскоре инженеры Intel достигли определенного порога: 134 тысячи транзисторов, работавших на тактовой частоте до 12 мегагерц (речь идет о процессоре Intel 80286), стали пределом

технологии TTL. Дело в том, что эта технология подразумевает постоянное прохождение тока через логическую ячейку, независимо от ее состояния — ток бежит по разным ветвям, но бежит в любом случае. Соответственно, тепло выделяется в каждой логической ячейке постоянно. И пусть ток минимален, но когда ячеек много, все вместе они начинают ощутимо греться. Кроме того, биполярные транзисторы, на которых строилась TTL, были довольно-таки велики — размер перехода составлял целых полтора микрона.

Пришлось обратить свои взоры на самую медленную по тем временам технологию комплементарных пар полевых транзисторов. Основным ее достоинством было минимальное энергопотребление в стабильном состоянии: ток через ячейку идет только во время переключения, когда один транзистор начал открываться, а второй — не успел закрыться. В остальное время один из двух транзисторов пары закрыт, и ток через ячейку определяется всего лишь утечками, которые удалось довести до величин, на порядки меньшие, чем в активный период. Второе немаловажное преимущество данной технологии — размер логической ячейки: полевые транзисторы можно было делать по технологии 0.8 мкм, что и обеспечило резкий скачок количества транзисторов, размещенных на одном кристалле. i386 насчитывал уже 275 тысяч транзисторов, а i486 — 1.2 миллиона. И процессоры эти работали уже на частотах от 20 до 33 МГц.

Быстрый рост тактовой частоты позволил применить еще одну хитрость — отказаться от архитектуры CISC. Ее отличало огромное количество узкоспециализированных команд, обеспечивавшее компактность кода в условиях ограниченности оперативной памяти и требовавшее сложного блока вычислений — арифметико-логического устройства ALU, выполняющего непосредственно CISC-инструкции за несколько тактов. Удалось перейти на RISC-архитектуру (небольшой набор простых команд), сохранив при этом компактность кода. Теперь сложные команды CISC-набора рассматривались процессором как вызовы внутренних микропрограмм, выполняемых непосредственно ALU. И хотя одна ассемблерная команда, как и раньше, выполняется не за пару тактов, суммарное время ее выполнения остается все равно таким же или даже меньшим, за счет более высокой частоты следования тактов (а последнюю оказалось возможным повышать и повышать). Кроме того, упрощение арифметико-логического устройства позволило увеличить его разрядность, что тоже сильно повысило эффективность вычислений. Если операция сложения двух 32-разрядных чисел на 32-разрядном процессоре требует двух тактов, то для того чтобы их сложить на

16-разрядном процессоре, нужна была целая программа, выполняющаяся за пару-тройку сотен тактов и использующая внешнюю память.

## Все мегагерце и мегагерце

Однако после достижения частоты порядка 33 МГц Intel столкнулся с первой принципиальной трудностью, обусловленной физическими процессами в системе. Если на кристалле длина отдельных проводников не превышает нескольких миллиметров (соответственно, электромагнитная интерференция сигналов в разных проводниках остается незаметной), то на системной плате длина проводников может составлять десятки сантиметров. В итоге наводки сигналов между соседними проводниками окажутся значительными и могут превзойти порог чувствительности логических ячеек. И если повышать частоты работы ядер еще было куда, то с их внешними тактовыми частотами дело обстоит куда как сложнее. Особенно надо принимать во внимание, что процессор работал непосредственно с целой кучей внешних устройств, включая даже слоты для видеокарт — помните VESA Local Bus? Решение проблемы было найдено достаточно быстро: если каждая команда выполняется за несколько тактов, то зачем оставлять одинаковые тактовые частоты для ALU и внешней шины? И мир впервые увидел процессоры, умножавшие внутри себя внешнюю частоту, — i486DX2-66.

Однако чуть позже, когда коэффициент умножения еще более увеличился, стало ясно, что кроме потока команд процессору своевременно ну-

**Обучение и работа!**

**В связи с повышенным интересом читателей! Внимание акция!**

↑ Обучение ↑ Тренинги ↑ Трудоустройство

**Для вас новая специализированная рекламная рубрика!**

ИД «Мой компьютер» приглашает к сотрудничеству фирмы и организации, работающие в этих направлениях.

Специальные цены на размещение рекламы:

- 1/16 полосы в издании «МК».
- 1/8 полосы в издании «Мик».

Т./ф: (044) 455-6888, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

жен и поток данных. А он уже обрабатывается «как есть», а не преобразуется препроцессором в много-тактовые последовательности для ALU... Что делать? Поднимать тактовые частоты оперативной памяти было уже практически некуда — огромные массивы транзисторно-конденсаторных ячеек динамической памяти принципиально не могли работать быстрее, чем позволяли тактовые частоты системных плат. А более быстрая статическая память имела непомерные геометрические размеры и, соответственно, стоила колоссальных денег. Поэтому пришлось, наряду с большими массивами медленной динамической памяти, организовывать небольшие буферные статические массивы, широко известные как кэши 2-го уровня. Последние поначалу располагались на плате и работали на внешней тактовой частоте через контроллер памяти. Но с приходом процессоров Pentium Pro их перенесли сначала поближе к кристаллу процессора, а потом вообще интегрировали в сам кристалл, заставив работать на внутренней тактовой частоте ядра.

Естественно, внедрение в процессор ощутимых массивов статической памяти не могло не привести к увеличению числа транзисторов. ЦПУ Pentium состоял уже из 3.2 млн. транзисторов, а в Pentium II их насчитывалось аж 7.5 млн.

При таком количестве транзисторов в чипе очередная сотня тысяч уже особой погоды не делала. Так что разработчики разгулялись не на шутку — от традиционных двух расчетных блоков (целочисленного и вычислений с плавающей точкой) решили перейти к более сложным схемам, содержащим параллельно работающие блоки, ориентированные на разные задачи. Во-первых, совершенно отдельные блоки, например, MMX (*MultiMedia eXtension*) и SSE/SSE2. Во-вторых, дублирующие, выполняющие вычисления параллельно (так называемые суперскалярные технологии). В этом случае за один такт выполняется несколько инструкций, общий результат работы которых затем сводится воедино. Такая организация потребовала введения конвейера инструкций, а он, в свою очередь, позволил выполнять команды не в том порядке, в каком они содержатся в исполняемом коде, а в том, который реально доступен для выполнения процессором. Если некая команда уже имеет все необходимые данные в регистрах, то почему не выполнить ее, пока предыдущая команда ждет получения своих данных из внешней памяти?

#### Беспредель совершенства

Совершенствование полупроводниковой технологии, переход на более совершенные литографические процессы, позволяющие уменьшить

размеры логической ячейки, привели к постоянному росту тактовых частот процессоров. Уже в 1994 году был достигнут рубеж в 100 МГц, в 2001-м — 1 ГГц, в конце 2002-го — 3.06 ГГц. Для сравнения вспомним, что советский УКВ-диапазон лежит в районе 60–70 МГц, а модный нынче FM-диапазон «кучкуется» вокруг 100 МГц. Чтобы достойно оценить техническую сложность построения системы, стабильно работающей на такой частоте, вспомним, что перебои в приеме FM-радиостанций, появляющиеся довольно часто, — это потеря синхронизации в течение миллионов тактов... Компьютерные же системы работают годами, не «пропуская» за это время ни одного тактового импульса, — и это при сложности, на многие порядки превосходящей сложность самого «навороченного» радиоприемника.

Экспоненциальный рост количества транзисторов на кристалле и тактовой частоты процессора не мог не встретить очередные физические преграды на пути дальнейшего увеличения. Мы помним, что комплементарная пара транзисторов большую часть времени ток не проводит, соответственно, энергия на ней не выделяется. Однако каждое переключение — это пусть мизерный, но импульс тока. Соответственно, когда таких пар миллионы, а переключения следуют друг за другом миллионы, а теперь уже и миллиарды раз в секунду, то эти импульсы складываются в весьма существенный суммарный ток. Например, современный процессор Xeon, работающий на тактовой частоте 2.8 ГГц, потребляет (а значит, и выделяет) 74 Вт при напряжении питания процессорного ядра 1.5 В. С точки зрения простой электротехники такой вариант кажется просто невозможным. Ведь в слой кремния площадью каких-то полтора квадратных сантиметра и толщиной в доли микрона «вгоняется» 50 А постоянного тока, и при этом он не светится, как электролампочка, а выполняет какую-то осмысленную работу. Да еще на частоте, более соответствующей каким-нибудь радиолокационным станциям...

#### Золотое решение

И тем не менее, вышеописанные системы работают годами без единого сбоя. Каким образом? Неужели законы физики по-разному проявляются в различных областях человеческой деятельности? Нет. Просто действие одних законов, хорошенько подумав, можно скомпенсировать действием других. И тут инженерам Intel равных нет: обмануть физику с помощью физики же — задача не для школьной олимпиады. Среди исходных данных мы имеем: несколько десятков миллионов транзисторных пар, сконцентрированных на паре квадратных сантиметров поверхности кремниевого кристалла, переключающихся примерно 3 млрд. раз в се-

кунду и не способных работать при температуре выше 75°C. Задача: «накормить» их достаточным током и отвести «продукты жизнедеятельности» в виде тепла. При этом использование медных проводов диаметром в миллиметры исключается — эти 50 ампер нужно подвести к слою на поверхности кристалла толщиной всего лишь в пределах доли микрона. Как поступить? Ответ оказался слегка неочевидным — с задачей смогли справиться сотни тонких золотых проводников, подключенных к контактным площадкам на поверхности кристалла в непосредственной близости от «центров потребления». Раз уж мы не можем подвести один толстый провод — подведем паутину тонких проводов именно к нужным местам...

Вторая проблема — тепло. У полупроводников есть очень неприятное отличие от уже упоминавшейся лампочки накопления — их тепловыделение не обладает свойством самостабилизации. У вольфрама, как и у остальных металлов, температурный коэффициент сопротивления положительный. С ростом температуры сопротивление увеличивается, соответственно, ток (и количество выделяющегося тепла) через нагретый металл уменьшается, и в конце концов, на каком-то уровне ток и температура стабилизируются. В полупроводниках температурный коэффициент сопротивления отрицательный. С ростом температуры сопротивление полупроводника падает, соответственно, при постоянном напряжении питания ток растет, тепловыделение растет еще сильнее, повышая температуру до тех пор, пока кристалл не разрушится. При этом при тех плотностях тока, которые характерны для микропроцессоров, скорость роста локальной температуры разогревающегося участка может достигать 100–150 градусов в секунду. При взгляде на эти цифры сразу становится очевидной бесполезность термодатчиков, устанавливаемых на плату в процессорном разъеме. Пока волна разогрева дойдет до него сквозь сам кристалл, подложку и керамическое основание процессора, в рабочем слое кристалла останутся лишь остывающие угольки...

Использование встроенного в кристалл термодатчика, несомненно, повышает достоверность получения данных о реальной температуре процессора. Однако все равно требует поистине молниеносной реакции защитных цепей на плате — при рабочей температуре 50 градусов и допустимой 75 у платы есть всего около одной десятой секунды, чтобы распознать перегрев и принять меры по защите процессора от разрушения. О том же, чтобы успеть удержать температуру в допустимых пределах без сбоя работы системы в целом, речь и вовсе не идет.

Разработчики Intel нашли решение и этой, казалось бы, неразре-

шимой проблемы. Они попросту условились считать режим перегрева процессора... штатным и реагировать на него «в рабочем порядке». Для этого термодатчики были размещены в наиболее греющихся областях ядра и снабжены схемными решениями, блокирующими прохождение синхронимпульсов (причем не всех подряд, а с чередованием) в перегревающиеся области. Теперь при нагреве некой локальной области выше дозированной температуры ее термодатчик начинает пропускать синхронимпульсы через один, уменьшая локальную тактовую частоту вычислительного блока, а соответственно, снижая и тепловыделение. При этом процессор не зависит от быстродействия внешних устройств, и даже окружающие перегретый блок соседние области процессорного ядра продолжают работать в своем штатном режиме. Система в целом продолжает функционировать как ни в чем не бывало. Единственное отличие перегревающегося процессора от работы в штатном режиме заключается в снижении быстродействия при исполнении команд, обрабатывающихся перегревшимся блоком. Именно это и можно было наблюдать в нашумевшем «видеокапеле», снятом тестовой лабораторией. Он был посвящен тому, как ведут себя системы на разных процессорах при снятии кулера с процессора. Если компьютеры на интеловских процессорах дымились и «умирали», то потеря какого бы то ни было охлаждения на Pentium 4 не привела даже к зависанию системы. (В том случае не привел, но вообще приводит. — Прим. ред.)

#### Согласие с мамой

Еще одна проблема современных вычислительных систем — частоты

работы системных плат. Несмотря на все ухищрения, принципиально повысить частоты работы плат так и не удается — длина проводников и более низкие характеристики изолирующих слоев не позволяют поднимать частоты с такой «легкостью», как на кристалле процессора. Если с 1991 года частоты массовых процессоров выросли почти в сто раз — с 33 до 3066 МГц, то частоты на системных платах возросли всего вчетверо — с 33 до 133 МГц. Проблема достаточно быстрого снабжения процессора данными, несколько отодвинутая введением быстрой кэш-памяти на кристалле, опять встала в полный рост.

И тут Intel нашел, что сказать миру: его инженерами были предложены принципы DDR — *Double Data Rate* и QDR — *Quad Data Rate*, когда за один такт передаются, соответственно, два и четыре бита данных. Удвоение передачи достигается тем, что данные передаются не по одному фронту тактового импульса, а по обоим. При параллельной работе двух портов чтения и записи эффективная частота еще удваивается.

Но и этого Intel'овским разработчикам показалось мало — они обратили внимание на тот факт, что из многочисленных обрабатываемых блоков процессора некоторые простаивают. А ведь масса систем, с которыми работает процессор, по сути, являются многозадачными — даже если у вас запущен только один «Фотошоп», то ОС все равно выполняет массу невидимой для вас работы, запуская свои задачи... Почему бы не задействовать простаивающие блоки ЦПУ? Придумано — сделано: внутри процессора размещены дополнительные конвейеры и эмулирована двупроцессорная сис-

тема. Она позволяет распараллелить исполняемые задачи и выполнять их не последовательно друг за другом по квантам времени, а попеременно, задействуя освободившиеся вычислительные блоки ядра для тех потоков инструкций, которые могут ими воспользоваться. Такая система впервые появилась в процессорах Pentium 4 3.06 ГГц и называется *Hyper-Threading*.

#### Дизайн

Закон Мура говорит о регулярном удвоении числа транзисторов, а стало быть, пропорциональном росте скорости работы и компьютерных систем. Этот закон уже несколько раз пытались опровергнуть физики — при подходе к очередному принципиальному рубежу, выше которого технология прыгнуть вроде бы не могла. Так было при достижении максимальной сложности схем на TTL, так было, когда уперлись «в потолок» по тактовым частотам сигналов на системных платах, так будет продолжаться и дальше — при подходе к пределу разрешения литографических систем, к пределу теплопроводности кремниевых пластин...

Но пока инженерам Intel удается успешно «обманывать» физику с помощью физики же, наглядно демонстрируя миру, что Интеллект стоит все же выше Физики. И физические законы при всей их неизбежности и всеобъемности можно не просто обойти, а заставить работать на благо следующей, более сложной и прогрессивной технологии. И тем технологическим трудностям, с которыми сталкивались разработчики Intel, какими бы невероятными они ни были, всегда находилось решение. А сегодня решаются уже следующие, еще более невероятные с точки зрения элементарной физики проблемы...

# Подписка-2003

Дорогие подписчики!

Всем вам не терпится принять участие в розыгрыше призов по акции "Подписка-2003"

Высылайте копии подписных квитанций на наш адрес: **03057, Киев-57, а/п 61** с пометкой на конверте "Подписка-2003"

К розыгрышу будут опущены квитанции, присланные не позднее **20 февраля 2003 года** (по почтовому штемпелю)

**Удачи вам!**



# Винтовая лестница

Владимир СИРОТА  
vovsir@yandex.ru

На сей раз мы проверим в работе несколько популярных на украинском рынке моделей жестких дисков, а также, не отходя от кассы, рассмотрим структуру устройств этого типа.

Из чего же, из чего же, из чего же сделаны...

Накопитель на жестком магнитном диске — HDD (Hard Disk Drive), известный также под псевдонимом «винчестер», имеет довольно длинную историю, насчитывающую уже около 30 лет. Собственно, «винчестером» называли HDD и его первые разработки, хотя толком не известно, за что именно. Но название за устройством закрепилось, по крайней мере, на просторах бывшего великого и могучего совка.

Для общего, так сказать, развития, давайте разберемся, что же представляет собой жесткий диск как устройство. А поскольку у нашего народа масса как старых, так и новых хард-драйвов, то я думаю, любопытно будет узнать некоторые принципы работы и тех, и других.

Устройство жесткого диска можно увидеть на рисунке 1. На шпинделе (рис. 1 — а), вращающемся от электромотора, закреплены пластины (рис. 1 — б) (алюминиевые или стеклянные) с магнитным покрытием, на котором, собственно, и хранится информация, записываемая на HDD. Скорость вращения упомянутого шпинделя у современных моделей жестких дисков — 5400 или 7200 оборотов в минуту. Этот параметр является очень важным и довольно часто указывается в прайсах фирм, торгующих компьютерными железками. Советую обращать на него внимание. А пока пройдемся по устройству жесткого диска далее.

Естественно, на магнитное покрытие пластин надо как-то записывать и считывать информацию. Делается это довольно традиционно — с помощью магнитных головок чтения/записи, то есть принципиально ничего нового по сравнению, скажем, с вашим кассетным магнитофоном нет. Суть процесса та же, хотя методом всевозможных ухищрений плотность записи на пластины HDD подняли до очень высокого уровня. Сами принципы хранения информации мы рассмотрим далее, а пока скажем лишь, что магнитная поверхность пластины разбита на круговые дорожки (состоящие из блоков). И вновь возвращаемся к конструкции жесткого диска.

На шпинделе HDD может быть закреплена как одна пластина, так и несколько. Над каждой находится поворачивающаяся еще одним электродвигателем «стрела» (рис. 1 — с). К ее окончанию на особом крепеже присоединены головки чтения/записи, причем у современных моделей винчестеров они разнесены, то есть отдельно головки чтения, отдельно — записи. Естественно, от количества магнитных пластин и головок зависит емкость жесткого диска. Если говорят, что у устройства одна пластина и одна головка, то речь идет о винчестере, на котором информация хранится лишь с одной стороны пластины и считывается одной головкой (точнее, одной «стрелой» со множеством головок, но в данном случае мы абстрагируемся для упрощения восприятия). Соответственно, такой жесткий диск с вместимостью пластины, например, 40 Гб будет иметь полезную емкость всего 20 Гб. А если при той же одной пластине используются две головки (то есть считывание/запись данных проводится с обеих сторон пластины), то эффективная емкость диска реализуется полностью. Аналогично в случае двухпластинного «винта» с тремя головками при емкости пластины 20 Гб его рабочая емкость сос-

тавит 30 Гб (т.е. полезная емкость диска используется на 2/3), а при четырех головках — 40 Гб (емкость используется полностью) и т.п.

При покупке жесткого диска лучше выбирать, например, однопластинный винт на 40 Гб, чем «двухплитник» с 20-Гб «блинами». Емкость та же, но чем меньше элементов в конструкции, тем выше ее надежность. Да и первая модель явно посвежее будет. Но это мы немного отвлеклись от темы. Возвращаемся.

В процессе работы магнитная головка на кончике «стрелы» «парит» над магнитной поверхностью, поддерживаемая потоком воздуха, создаваемого в приповерхностном слое быстровращающейся пластины. Естественно, в этом полете головку, как и всякий летательный аппарат, «болтает» над пластиной. Она носится в воздушном потоке, постоянно смещаясь из стороны в сторону и практически постоянно сбиваясь с пути-дорожки. Чтобы не потерять верного направления, магнитная головка ориентируется по специальным меткам с определенным уровнем магнитного поля, которые показывают наличие дорожки, и корректирует свое местоположение над пластиной в зависимости от уровня и направления текущего «заноса».

Две равноудаленные от шпинделя дорожки на обеих сторонах пластины называются **цилиндром**.

В нужные моменты головка производит операции чтения или записи. Естественно, этот процесс должен быть упорядочен. Вот так мы плавно подошли к вопросу о том,

как же размещается информация на магнитном покрытии пластин.

## Властелин пластин

Информация на жестком диске должна быть структурированной (ибо там могут храниться произвольные, непоследовательные и несвязанные данные). Значит, сохранение данных на HDD необходимо производить некоторыми фиксированными кусочками — блоками. Так оно на самом деле и происходит, информация на жестком диске хранится блоками. При этом блок является минимальной ячейкой, содержащей данные, и он имеет свой определенный адрес в адресном пространстве винчестера. Благодаря этому контроллер жесткого диска может выдать команду, включающую адрес блока, для осуществления операций считывания или записи данных в него. Величина такого минимального блока информации уже давно является нормой и одинакова практически для всех жестких дисков — это 512 байт. Такой минимальный блок также называют **сектором**.

Однако современные операционные системы уже не работают с отдельными блоками-секторами. Дело в том, что величина таблицы файловой структуры (FAT) в популярных операционных системах была ограничена. А размеры накопителей на жестких магнитных дисках постоянно росли. И произошло неизбежное — в один прекрасный момент FAT уже не могла упомянуть все наличествующие на винчестере секторы. Получалось, что часть емкостного пространства жесткого диска просто «терялась». Однако выход нашлся — несколько блоков решили объединять в кластер. Таким образом, **кластер** — это несколько 512-байтных секторов жесткого диска, которые, однако, рассматриваются операционной системой

как одна целостная ячейка для хранения информации. Благодаря такому подходу удалось преодолеть ограничения, налагаемые таблицей файловой структуры. Легко понять, что если количество «запоминаемых» кластеров ограничено, то просто увеличивая их размер, мы можем наращивать и емкость понимаемых FAT жестких дисков. Например, в случае использования FAT-16 для физического или логического диска емкостью до 512 Мб размер кластера будет 8 Кб, для диска от 512 Мб до 1 Гб уже используются 16-Кб кластеры, для 1–2-Гб дисков размер кластера достигнет 32 Кб. На первый взгляд, вроде бы все хорошо, проблема решена, однако такой подход имеет и свою негативную сторону — сколь бы малым ни был файл, пусть даже всего несколько байт, при записи на винчестер он займет целый кластер, а не сектор. Например, «откусит» на винчестере аж 32 Кб вместо 512 байт. И чем больше будет размер кластера, тем больше места на жестком диске расстраивается впустую, причем в самом прямом смысле этого слова.

## Обратимся по адресу

Для точной адресации обращения к блоку данных необходимо определить три основные «координаты» нужного сектора на диске: номер цилиндра (дорожки), номер сектора на дорожке, номер головки (как вы помните, на самом деле их «висит» довольно много на «стреле»). Такая система адресации дискового пространства была широко распространена во времена не столь отдаленные и обозначалась аббревиатурой **CHS** (Cylinder, Head, Sector). Поддержка этой системы обеспечивалась на уровне системного BIOS. Последний, в свою очередь, обеспечивал реализацию области адресов, рассчитанную на использование 63 секторов, 1024 цилиндров и 255 головок. То есть предельная емкость поддерживаемого CHS-диска составляла 8.4 Гб (здесь и далее будем, как и производители винчестеров, считать за 1 Мб тысячу байт, а не 1024, как нужно). Однако жизнь вносила свои суровые коррективы — на уровне аппаратной части и существующих тогда ОС адресное пространство лимитировалось

поддержкой 16-ти считывающих головок, что налагало ограничение на максимальный размер поддерживаемого жесткого диска аж... в 528 Мб. Естественно, что производители винчестеров со временем столкнулись с этими проблемами. Их нужно было как-то решать. На свет появился режим **Large Mode**, использовавшийся для работы с жесткими дисками объемом до 1 Гб. Этот режим предусматривал увеличение числа логических головок до 32-х при уменьшении количества логических цилиндров вдвое.

Однако прогресс неумолимо подстегивал производителей железа к наращиванию емкости девайсов. В результате и число используемых в HDD цилиндров очень скоро перевалило за «заветные» 1024. И режиму Large Mode пришлось сойти со сцены.

Основным действующим лицом в области общения BIOS с жесткими дисками стал способ линейной адресации дискового пространства **LBA** (Logical Block Addressing). При этом способе адресации каждый сектор на диске характеризуется одним, присущим только ему линейным адресом. Впрочем, LBA-адрес остается все также тесно связан с CHS-адресацией. Однако применение линейной адресации в контроллерах жестких дисков позволило заняться хитрой манипуляцией с адресным пространством, называемой **трансляцией адресов**. Если в двух словах, то трансляция адресов предусматривает перевод цилиндров в «головки». Совершенно очевидно, что если, например, увеличить число головок, то потребуется меньшее количество цилиндров, чтобы адресовать точно такое же адресное пространство. В режиме LBA одинаковое адресное пространство может быть получено, например, в результате увеличения количества псевдоголовок-цилиндров. И пусть реальных физических головок по-прежнему лишь 16, изощренные подпрограммы BIOS'ов, отвечающие за работу с HDD, научились «конвертировать» дополнительные (превышающие 1024-й) цилиндры в логические головки, сбалансированно снижая количество одних и увеличивая число других. Легко догадаться, какого выигрыша позволил добиться данный подход, — наконец-то, обеспечива-

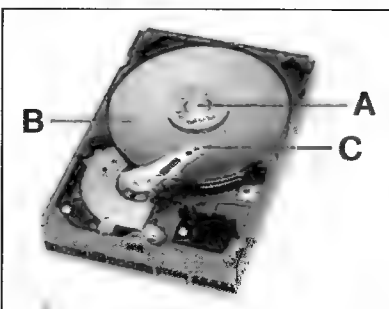


Рис. 1

## "Производство персональных компьютеров 2003" Третья международная конференция "КиевЭкспоПлаза", 21 февраля 2003 года

Организаторы: компания



и ИД

МОИ  
КОМПЬЮТЕР

### Содержание:

На конференции будут заслушаны доклады ведущих технических специалистов украинских компаний - производителей компьютеров и представителей всемирно известных поставщиков комплектующих к ПК.

### Тематика докладов:

- планы производителей комплектующих на 2003 год;
- оптимальный выбор комплектующих для производства сбалансированных систем;
- хранение и восстановление информации;
- интегрированные аппаратные решения и другие темы.

### Приглашаем:

технических специалистов фирм-сборщиков ПК, ИТ-менеджеров частных и государственных компаний, руководящий состав ИТ-подразделений государственных учреждений. Участие в конференции для заинтересованных слушателей - бесплатное, но с обязательной предварительной регистрацией. Для регистрации необходимо выслать запрос на регистрационную форму по адресу: [konf@enterex.ua](mailto:konf@enterex.ua).

Полная программа конференции будет опубликована 10 февраля в №6 еженедельника "Мой компьютер" а также на сайте выставки EnterEX <http://www.enterex.ua> и ИД "Мой компьютер" <http://www.mycomp.com.ua>.

лось использование полного адресного пространства, включающего 255 головок (1024х63х255х512). Этим достигалась желанная емкость жесткого диска до тех самых «огромных» 8.4 Гб.

Путем такого нехитрого «надувательства» удалось найти необходимый компромисс между емкостью жестких дисков и их поддержкой со стороны ПК. Но опять же, лишь в время.

Итак, последующее возрастание адресуемого пространства на винчестере с применением прежних подпрограмм BIOS, ограниченных CHS-адресацией, оказалось фактически невозможным (ибо уже были использованы все доступные 1024 цилиндра, 63 сектора и 255 головок). Производителям не оставалось ничего другого, как пойти на создание принципиально нового расширенного интерфейса общения HDD с BIOS, предусматривающего наличие больших адресных пространств на жестком диске. Однако и здесь впоследствии пришлось преодолевать «предел» в 137 Гб. Обязательно следует сказать, что даже далеко не все современные брендовые материнские платы способны нормально «воспринимать» жесткие диски емкостью 120 Гб и выше. Именно из-за ограничений BIOS. Лишь в самых свежих релизах программного обеспечения базовой системы ввода-вывода (BIOS) этот негатив, конечно же, преодолен. Разумеется, до некоторого следующего предела...

Отдельно следует сказать, что практически все современные операционные системы не обращаются к подпрограммам BIOS для работы с жесткими дисками, а используют для этого свои собственные драйверы. Но следует учитывать важный момент — прежде чем система сможет работать со своими драйверами, ее придется установить на жесткий диск. И в процессе инсталляции ОС будет работать с жестким диском именно через BIOS.

### Разделы и... форматиров

Давайте буквально в двух словах рассмотрим основы размещения и работы ОС на жестких дисках, ибо подробно эта тема была освещена в статье Андрея Андрухица «Мягкая начинка жесткого диска», МК № 50 (221).

Для размещения операционных систем общее адресное пространство всех секторов на диске разделяется на участки — разделы (*partitions*). Разделы в чем-то сродни целому диску — они состоят из подмножества смежных секторов. Благодаря такой простой и удобной организации для их описания достаточно указать всего лишь начало раздела и его длину в секторах.

В разделах жесткого диска содержится, как правило, та или иная файловая система, то есть определенным образом сформированная структура разметки диска для хранения информации. Если в файловую систему раздела включены файлы операционной системы, то данный раздел может быть *загрузочным*. Он будет иметь в своем первом блоке небольшую программу, которая осуществит загрузку ОС. Однако для загрузки определенной системы нужно запустить именно ее загрузочную программу из первого блока. Делается это так. При запуске компьютера BIOS загружает первый загрузочный сектор основного раздела по адресу 0000h:7C00h и передает ему управление. В начале этого сектора расположена *программка-загрузчик*, которая считывает таблицу разделов и определяет активный, то есть загружаемый раздел (он лишь один). Затем процедура повторяется: загружается загрузочный сектор этого раздела на упомянутый адрес и ему передается управление дальнейшими действиями.

Диск разбивается на разделы программным путем (см. упоминавшуюся статью), то есть этот процесс целиком предоставлен в ведение пользователя. Информация о проведенном разбиении хранится в самом первом блоке жесткого диска, называемом *главной загрузочной записью (Master Boot Record — MBR)*.

Но давайте покончим с теорией и переберемся поближе к практике.

### Винтовой набор

В нашем нынешнем обзоре мы остановимся на популярных на отечественном рынке недорогих моделях жестких дисков емкостью от 40 Гб до 80 Гб. Винчестеры меньшего объ-

ема ни рассматривать, ни тем более приобретать смысла нет — они стоят на пару у.е. дешевле, однако существенно проигрывают по показателю удельной емкости на единицу стоимости (в смысле мегабайт за доллар). А HDD именно названного емкостного диапазона сейчас можно назвать оптимальным приобретением практически вне зависимости от конкретного производителя и модели девайса — все они обеспечат довольно приличный уровень производительности. Но и разница между ними, естественно, есть. В чем именно она заключается, мы сейчас и поглядим.

Начнем наши смотрины с линейки винчестеров Western Digital Caviar (рис. 2). В обзоре представлены модели WD 400EB, WD400BB — емкостью 40 Гб, WD 600BB — емкостью 60 Гб и WD800BB — емкостью 80 Гб. Как вы поняли, по

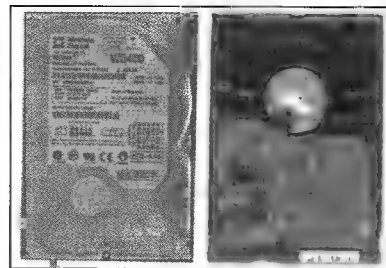


Рис.2

маркировке дисков этого производителя легко определить их емкость в гигабайтах. А вот по буквенным обозначениям в конце названия накопителя можно узнать такой немаловажный параметр, как скорость вращения шпинделя устройства. Для моделей с обозначением WD xxxEB и AB — это 5400 об/мин, а вот обозначение xxxBB свидетельствует о вращении с 7200 об/мин. Все диски имеют 2-Мб кэш. Основные схемы электроники диска вынесены на внутреннюю сторону платы накопителя. Это хорошо, так как уберегает электронику от разрядов статического электричества. Однако и в этом случае обходиться с жестким диском нужно аккуратно — электронные дорожки открыты, и при неосторожном обращении, например, попадании на плату посторонних металлических предметов (или когда его умудряются положить платой на металлическую поверхность — мне подобные случаи известны), девайс, безусловно, выйдет из строя.

Что еще огорчает, так это то, что до сих пор жесткие диски Western Digital поставляются упакованными всего лишь в антистатический кулечек. Тем, кто часто «носится» со своим винтом, такое, несомненно, придется не по душе. А в целом впечатление от винчестеров Western Digital приятное. Они являются одними из самых быстрых и при этом тихих, хотя звук их паркующихся головок на некоторых навеивает мысль о том, а не последняя ли это парковка в жизни накопителя ☹. Впрочем, и не к такому юзеры привыкают.

Еще одними участниками нашего обзора являются винчестеры компании Seagate (рис. 3). Сегодня у нас «в гостях» жесткие диски линейки Seagate Barracuda ATA IV и Seagate U6. Барракуды представлены моделями емкостью 40 Гб (модель ST34016A), 60 Гб (ST360021A) и 80 Гб (ST380023A), все они имеют скорость вращения пластин 7200 об/мин. А

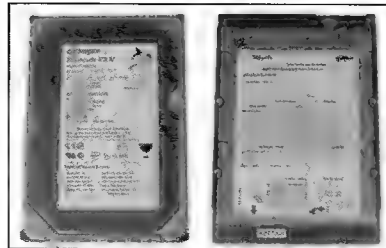


Рис.3

вот бюджетная модель Seagate U6 при емкости 40 Гб ограничивается 5400 об/мин. Все рассматриваемые модели жестких дисков Seagate имеют 2-Мб кэш-буфер. К достоинствам накопителей этой компании можно отнести, во-первых, их поставку в полимерном боксе, оберегающем накопитель от ударов и повреждений при транспортировке. Во-вторых, удачный дизайн — плата с электроникой полностью скрыта внутри корпуса Барракуд, что позволяет избежать повреждения электроники при работе с винтом даже самых небрежных чайников. Seagate U6 тоже может похвастать защитой платы, но это уже другой вариант упаковки, — в отличие от Барракуд, накопитель скрыт не внутри металлического корпуса, а упрятан в резиновую оболочку SeaShield. U6 тоже поставляется в пластиковой «антишоковой» коробке. Винчестеры Seagate в деле показывают себя с самой лучшей стороны,

особо радуют тишиной своей работы — они самые тихие из девайсов, рассматриваемых в этом обзоре. Ну а скоростные показатели... Вы когда-нибудь слышали, чтобы Seagate называли медленными винтами? Вот и я нет.

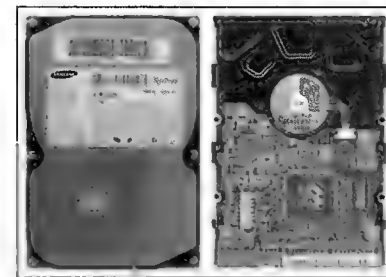


Рис.4

Ну и еще один участник нашего тестирования — компания Samsung со своими жесткими дисками SpinPoint (рис. 4). У нас побывали модели SV4012H и SP4002H емкостью 40 Гб, SP6003H — 60 Гб и 80-гигабайтник SP8004H. Буквосочетание SV в обозначении модели HDD Samsung говорит о том, что накопитель имеет скорость вращения шпинделя 5400 об/мин. SP, соответственно, обозначает 7200 об/мин. Следующие за буквенной маркировкой две цифры свидетельствуют о емкости девайса в гигабайтах, а циферка перед буквой H — о количестве считывающих головок привода (точнее, «стрел», на которых закреплены эти самые головки). Современные модели жестких дисков Samsung оснащены 2-Мб кэшем. Винчестеры Samsung также поставляются в пластиковых антистатических и противоударных боксах, с мануальчиком по конфигурации перемычек и винтами для крепления устройства в корпусе ПК, что несомненно, положительно выделяет изделия этого производителя из массы других девайсов. Электроника накопителей не защищена от воздействия «непредвиденного фактора», однако на фоне других накопителей это выглядит просто буднично и не более — серьезным недостатком это назвать нельзя. А вот серьезным достоинством жестких дисков компании можно назвать их трехлетнюю гарантию. На данный момент Samsung — единственная из крупных компаний-производителей, сохранившая «бесплатную» трехлетнюю гарантию на HDD, предназначенные для массового рынка. Что говорит о вере в высокое качество выпускаемой ею продукции прежде всего самой корпорации. Ну а по скоростным характеристикам самсунговские винчестеры не уступают своим зачастую более дорогим конкурентам.

Остается только добавить, что все винчестеры, претендующие на звание современных, как и девайсы нашего обзора, поддерживают технологию S.M.A.R.T., осуществляющую мониторинг жестких дисков для предупреждения их отказов. И естественно, все они работают, используя протокол передачи UATA 100.

### Завертелось, закружилось и помчалось...

Но обратимся, наконец, к винтам передом, а к креслу задом и прогоним на наших накопителях парочку тестовых программ.

Чем, по вашему мнению, занимаются жесткие диски при работе в составе ПК? Верно — они считывают или записывают информацию. Ничем другим HDD, в общем-то, и не должны заниматься. И именно эти операции мы будем отслеживать.

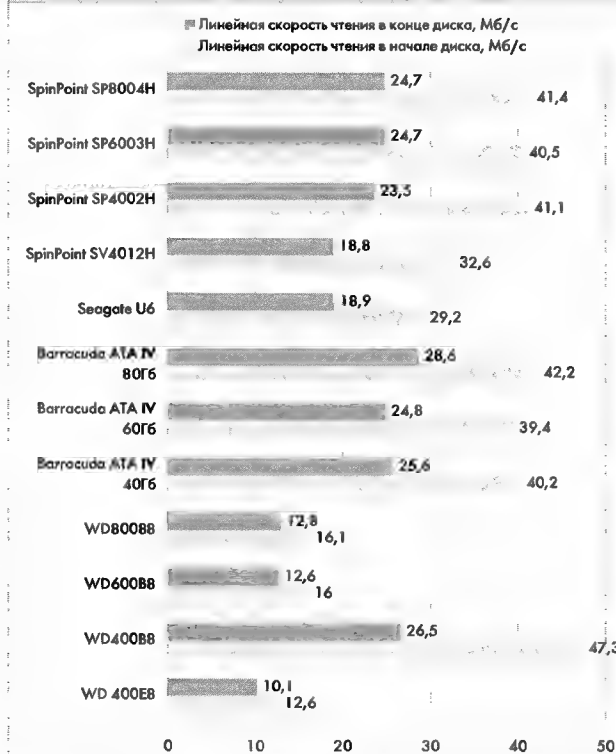
Да, чуть не забыл, наша тестовая платформа: плата Intel 850EMV2, процессор Pentium 4 3.06 ГГц с Hyper-Threading, 512 Мб 1066 МГц RDRAM Samsung, ОС Windows XP Professional. Диски подключались по интерфейсу UATA 100.

Как вы, вероятно, знаете, на различных участках винчестера информация считывается (да и записывается) по-разному — на краях пластин быстрее, а ближе к центру медленнее. Это определяется различиями угловой скорости, с которой проносятся дорожки на разноудаленных от центра участках пластины под головкой чтения/записи.

Давайте попробуем определить разность скорости чтения с разных участков диска при помощи программы HD\_Speed. Результаты, полученные с ее помощью, можно лицезреть на диаграмме 1. Как видите, в среднем скорость чтения в конце пластины, по сравнению с началом, падает где-то на 40% (характерно для подавляющего большинства дисков). Хотя у некоторых моделей показатель заметно лучше и составляет

### ДИАГРАММА 1

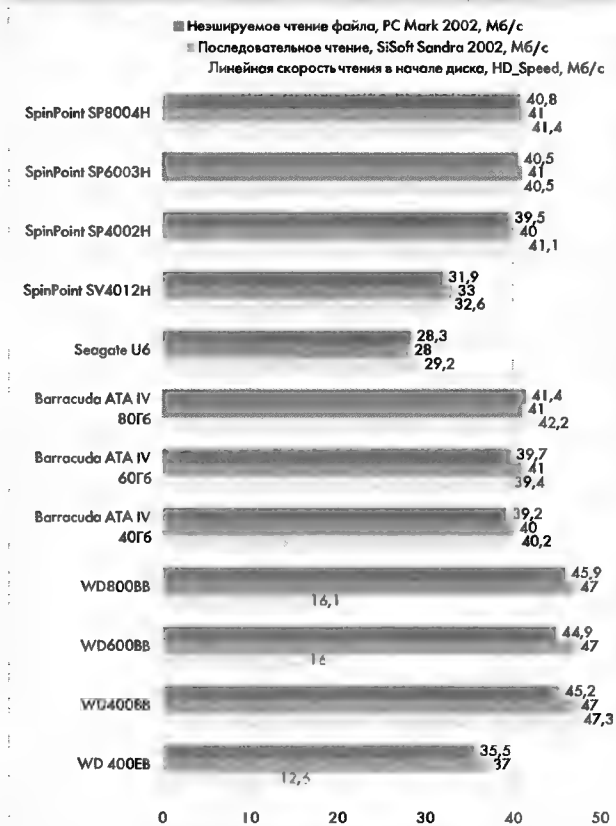
Скорость линейного чтения с пластин согласно HD\_Speed



лишь ~20% — это отличились Western'ы. Единственное «но»: судя по результатам, HD\_Speed не совсем корректно рабо-

### ДИАГРАММА 2

Скорость линейного чтения с пластин в начале диска согласно разным тестам



тает со многими винчестерами от Western Digital. Такое случается — иногда устанавливаемое на HDD firmware (ПО,

Окончание на стр. 42-43



К написанию данной статьи меня подтолкнуло просматривание пройда с ценниками на CD-приводы. Из-за практически одинаковой стоимости обычного CD-ROM девайса и его пишущего собрата возникло законное подозрение относительно качества дешевых «писалок». В своей статье «Правильному приводу — правильный диск» (МК № 48 [219]) я уже поднимал вопрос о низком качестве распространенных у нас устройств CD-ROM, а также самих CD-дисков. Сейчас же повсеместно наметилась тенденция перехода пользователей с обычных читающих дисков девайсов на CD-RW устройства и комбинированные.

Давайте рассмотрим парочку приводов из нижнего ценового диапазона CD-райтеров. Сегодня в Киеве самыми привлекательными по доступности и цене являются устройства от фирм Lite-On, LG и BENQ. Скоростная формула этих приводов лежит где-то в таких пределах: скорость записи CD-R — 24-40x, записи CD-RW — 10-16x, чтения — 40-52x. Ко мне в руки попали модели 40x12x40 — LG GCE-8400B и 24x10x40 — Lite-On LRT-24102B. К сожалению, в сегодняшнем обзоре не участвует BENQ, так как он опоздал на нашу party и поэтому остался за бортом.

Lite-On LRT-24102B. Сборка довольно качественная. Внешний вид (рис. 1), скажем так, обыкновенный, ничем особо не

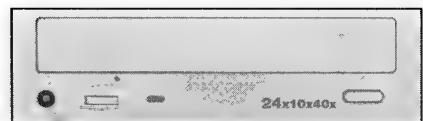


Рис. 1

выделяющийся. LG GCE-8400B — его внешность (рис. 2), на мой взгляд, посимпатичней, чем у Lite-On. На корпусе имеется круглая приклеенная заглушка и отверстие

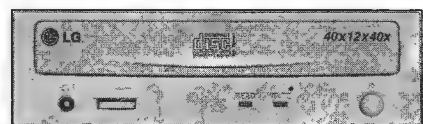


Рис. 2

для подстройки лазера, заклеенное этикеткой. Это не совсем практично: при неосторожном обращении последнюю можно запросто проткнуть.

Комплектация обоих устройств OEM, то есть «в кулечке». Правда в комплекте поставки LG идет диск с ПО и два «мануала» типа «куда втыкать и откуда куда ставить» на четырех языках. Русского, к сожалению, нет.

Сложностей с установкой обоих девайсов никаких нет: подключаем шлейф, питание и go!

✓ LG. После загрузки системы устройство не было правильно опознано моим Nero Burning Rom, версии 5.5.6.4. Вот тут и пригодился диск, идущий в комплекте поставки. На этом CD присутствует более поздняя (5.5.7.6) версия Nero, да еще с хорошей поддержкой русскоязычного интер-

Виталий КЛЕЦКО

Вы все еще горите желанием приобрести себе CD-RW Teac любой ценой? А мы замолвим слово о недорогих писалках.

фейса. После инсталляции софтины вопросов с определением привода больше не возникло. Спасибо LG, что побеспокоилась о нас. Правда, у самой программы все же есть один недостаток — рис. 3.

Также на прилагаемом диске имеется интересная программа InCD, версия 3.23.1. Она позволяет работать с CD-RW диском как с обычной дискетой. Следует помнить только два правила. Первое — перед использо-

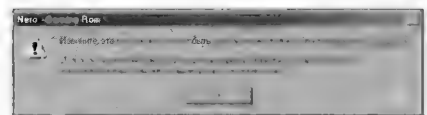


Рис. 3

ванием диск должен быть отформатирован, что займет у вас 10-30 минут. И второе правило — диск следует доставать только с помощью команды Eject этой программы. Если этого не сделать, то диск не «закроется» и информация на нем не сохранится. Все это очень похоже на аналогичную утилиту Direct CD от Adaptec, но в отличие от последней, просматривать содержимое диска можно только на компьютере с установленной InCD. Что, на мой взгляд, не совсем практично.

Но вернемся к работе с обычными CD-R'ами. Для оценки скорости записи я воспользовался диском, идущим в комплекте (размер файлов на нем около 650 Мб). Для измерения времени копирования файла и теста в Nero CD Speed использовался диск с фильмом (размер файла 720 Мб). Запись производилась на диски Samsung на 24-кратной скорости. Результаты проведенных тестов вы можете увидеть в таблице.

Привод LG оснащен технологией защиты буфера от опустошения SuperLink. Интересно, что запись на 40-ой скорости прошла за такое же время, что и на 24-ой. С чем это связано, не совсем ясно. То ли программа Nero слишком «кумная» и не позволяет производить запись на 24-скоростную «бланку» со скоростью 40, то ли эта защита реализована на «железо» уровне самого привода. Так как достать диск с 40-кратной скоростью записи мне не удалось, то основательно покопаться до причины такого поведения привода не получилось.

Испытание LG 8400B в качестве обычного CD-ROM привода показало отличную его производительность (рис. 4), скорость чтения в конце диска даже превысила барьер в 40x. Время доступа практически идентично заявленному, загрузка ЦПУ при ра-

ТАБЛИЦА			
Параметры	Модель привода	LG GCE-8400B 40x12x40	LITE ON LRT-24102B 24x10x40
Копирование файла, 720 Мб	2 мин. 32 с	2 мин. 37 с	2 мин. 37 с
Запись диска 650 Мб	3 мин. 15 с	3 мин. 10 с	3 мин. 10 с
Время доступа, мс	110	120	120
Буферная память, Мб	2	1	1
Система защиты от сбоя	SuperLink	SmartBurn, Smart-X	SmartBurn, Smart-X
Цена, у.е.	66	49	49
Размеры	146x113x184	145x113x190	145x113x190
Вес, гр.	69	110	110

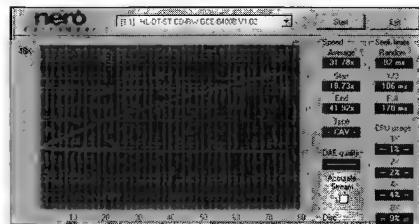


Рис. 4

боте девайса невелика. По сравнению с другими аналогичными устройствами привод LG работает довольно тихо, что говорит о хорошей механике и, возможно, наличии антивибрационной системы.

✓ Lite-On. Честно говоря, таких результатов от столь недорогой модели я не ожидал. Заявленные характеристики и качество записи у него практически аналогичны LG. Отличия только в скоростной формуле (напомню, она составляет 24x10x40) и системе защиты от сбоев. В этом приводе используются технологии SmartBurn и Smart-X, обеспечивающие защиту буфера от переполнения и оптимизирующие процесс записи. Правда, шума он издает побольше, чем модель LG, хоть и оснащен системой поглощения вибрации (Vibration Absorber System). Что касается чтения, то, как видно из рисунка 5, характеристики доступа и загрузки CPU даже чуть получше, нежели у LG. В остальном приводы практически схожи.

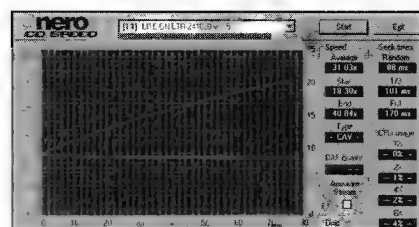


Рис. 5

Какой же вывод можно сделать на основании этого мини-тестирования? Качество изготовления и уровень работы обоих устройств на довольно приличном уровне. Стоимость пишущего Lite-On практически сравнялась со стоимостью «хита всех времен» — 40-скоростного CD-ROM Teac. Если учесть отличные характеристики Lite-On при чтении дисков (повторюсь еще раз — качественных дисков!) и возможность записи, приобретение этого устройства можно считать более чем оправданным. Что касается привода от LG, то за дополнительную плату вы покупаете не только повышенную скорость записи, качественное считывающее устройство, но и прекрасную программу для записи дисков, причем совершенно легальную и бесплатно.

Напоследок хочется выразить благодарность фирме ДИСС 7 за предоставленные устройства.

Владимир ТУРБАЕВСКИЙ

До чего техника дошла! Охранять любимое имущество в доме можно при помощи... самого обычного LPT-порта.

Покладывая надолго свое скромное жилище, порой задумываешься, а найдешь ли ты там по возвращении те скромные пожитки, которые с таким трудом накопил. И все время, что настоящий юзер проводит вне стен родного дома, его гложет мысль: «Ну как там мой родной компик, жив ли, не утянули ли его злые дядьки, разодрав железного друга на комплектующие?». Ну, скажите на милость, как можно спокойно жить при таких вот нервотрепных раздумьях? Чтобы успокоить переживающее за любимый компьютер сознание, нужно предпринять решительные действия! И разбираться с проблемой необходимо самым кардинальным образом — вы должны не гадать все время, лезут ли в вашу обитель за любимым ПК, а наверняка знать об этом. А посетив логично предположить, что «умному» компьютеру каким-то образом нужно самому поддерживать с вами связь, чтобы «заговорить» в нужный момент. Либо, на худой конец, пусть компик хотя бы звонит в релюс, привлекая внимание соседей по кварталу к визиту незваных гостей в ваши обожаемые апартаменты.

Если хорошо подумать нужным местом, то осуществить нечто подобное не так уж и сложно. Разумеется, если вы не прочь лишний раз поковыряться в компьютерном, и не только, «железе». При необходимом и обязательном условии, что навыки программирования вам классом не чужды.

Ну, надеюсь, вы поняли, куда я клону, — наша цель создать уютную домашнюю охранную систему своими руками. Впрочем, если вы не ощущаете прилива творческих сил, можно привлечь руки друзей, знакомых и т.д., короче, всех тех, кто не боится быть с контактами на «ты».

Читателям, наверное, уже известна моя страсть к сопряжению компьютера с различной «нестандартной» периферией. В этой статье я хотел бы продолжить тему и обсудить взаимодействие периферийных устройств через LPT-порт. В качестве примера как раз и рассматривается охранная система для дома — мне это показалось актуальным в наше интересное время.

При написании программного обеспечения для рассматриваемой системы я столкнулся со следующей проблемой: в Сети довольно мало информации о режимах работы параллельного порта (LPT), о способах переключения этих режимов и т.д. Теоретически для управле-

ния портом можно использовать стандартные функции WinAPI CreateFile и Write File, а для чтения из него — SetCommTimeouts и GetCommTimeouts. Однако для не слишком опытных программистов я порекомендовал бы воспользоваться уже готовыми компонентами. Мне понравился TVicLPT, доступный на <http://www.entechtaiwan.com/tviclpt.htm>. Единственный недостаток — при запуске программка просит денег. Однако эта проблема решаема.

До начала программирования определим режим, в котором будет работать система. Я в своих экспериментах использовал отслеживание появления «земли» на выводах LPT-порта. Это, на мой взгляд, повышает надежность системы, так как при замыкании сигнального провода на «землю» появится сигнал срабатывания датчика. Для этого включаем режим PS/2 (функция CurrentLptMode) параллельного порта. На его выводах появляется потенциал около +2.8 В. Как показывает практика, этого потенциала достаточно для отслеживания состояния контактов микро-

переключателей на расстоянии около 20 метров. Коммутироваться все подключенные переключатели должны на «землю» LPT (рис. 1), причем можно на одну и ту же.

Для контроля работы устройства можно использовать светодиод, подсоединенный к выводу данных через сопротивление 4.7 кОм. В результате получаем схему, показанную на рисунке 2. В

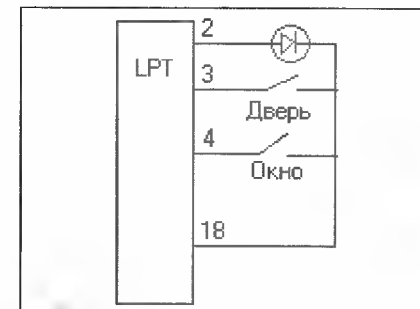


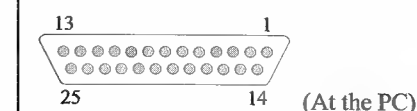
Рис. 2

общем, в подобном случае мы имеем 7 каналов данных. В принципе, для дома достаточно. Но если есть необходимость, можно, используя дешифраторы, нарастить количество каналов до еще большей величины.

Теперь займемся программным обеспечением. Я программирую в Delphi 4, поэтому все написанное ориентировано на эту среду. Используем процедуру TVicLPT.Active:=1; // Активизировали драйвер

Окончание на стр. 39

## Parallel (PC)



25 PIN D-SUB FEMALE at the PC.

Pin Name	Dir	Description
1	→	/STROBE → Strobe
2	→	D0 → Data Bit 0
3	→	D1 → Data Bit 1
4	→	D2 → Data Bit 2
5	→	D3 → Data Bit 3
6	→	D4 → Data Bit 4
7	→	D5 → Data Bit 5
8	→	D6 → Data Bit 6
9	→	D7 → Data Bit 7
10	←	/ACK ← Acknowledge
11	←	BUSY ← Busy
12	←	PE ← Paper End
13	←	SEL ← Select
14	→	/AUTOFD → Autofeed
15	←	/ERROR ← Error
16	←	/INT ← Initialize
17	→	/SELIN → Select In
18	—	GND — Signal Ground
19	—	GND — Signal Ground
20	—	GND — Signal Ground
21	—	GND — Signal Ground
22	—	GND — Signal Ground
23	—	GND — Signal Ground
24	—	GND — Signal Ground
25	—	GND — Signal Ground

Рис. 1

ИНКОСОФТ-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

**КОМПЬЮТЕРЫ**  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КОМПЬЮТЕР  
Фирменная футболка  
в ПОДАРОК !!!

МОНИТОРЫ Sony, Hanns, LG, Samsung, Sealt от 560 грн  
МОДЕМЫ ZyXEL, GVC, D-Link, C.A. от 50 грн  
CD, CD RW, DVD Teac, Asus, Sony, Samsung от 265 грн  
ПРИНТЕРЫ Canon, Epson, Lexmark от 100 грн

**ПРОДАЖА В КРЕДИТ !!!**  
! В СУББОТУ СКИДКА 3% !

**ИНТЕРНЕТ**  
Один IP адрес

ВХОДНОЙ пин  
223-234-ATC

PLANET UNLIMITED 40 СУТОК (CARD) = 40 грн  
PLANET 30 ВЕЧЕРОВ+НОЧЕЙ (CARD) = 50 грн  
( ВНИМАНИЕ: 18:30-09:00 + ВЫХОДНЫЕ UNLIMITED )

ВЫДЕЛЕННАЯ ЛИНИЯ (ТРАФИК) = 70 у.е. + 45 у.е. 100

COLOCATION = 50 у.е.

WWW ХОСТИНГ (PERL, CGI, PHP) ЛИМИТ ТРАФИКА = 0 у.е.

(044) 228 47.63, 246.43.69, 234.53.55  
ул. Б. Хмельницкого, 26-в. оф. 12  
<http://www.incosoft.net.ua>  
[info@incosoft.com.ua](mailto:info@incosoft.com.ua)

Дистрибутив, о котором пойдет речь, честно говоря, я ждал с некоторым любопытством. Дело в том, что ALT Linux HomePC Edition 2.1 изначально готовился в качестве приложения к одному из номеров журнала «Домашний компьютер» (Linux@Home), одной из тем которого была популяризация Linux в качестве ОС для домашнего и офисного использования. Базой для него послужил хорошо себя зарекомендовавший на этом поприще ALT Linux Junior 2.0, который был дополнен специальным дизайном, улучшенной поддержкой средств работы с мультимедиа, а также обновлениями некоторых программ.

Инсталляция прошла, как говорится, без сучка и задоринки. Mandrake (а карни дистрибутива растут оттуда), он и в Африке Mandrake. Разделы `/usr/local`, `/home` и `swap` (не тратить же места зря), доставшиеся от основного «боевого» Red Hat'a, были найдены и подмонтированы куда надо (точнее, куда указал); проблем с общими файлами при переходе из одной системы в другую замечено не было. Необходимо место для установки корневого раздела было «откушено» от остатков FAT с помощью встроенной программы разбиения дисков, куда более удобной, чем `fdisk`, который применяется при подготовке диска для установки Windows. Для запуска системы я использовал GRUB из Red Hat'a, прописав необходимые параметры для запуска в конфигурационном файле и затем переустановив его заново. Одно немного омрачало в установке. Несмотря на то, что моя видеокарта (Riva 128) и монитор (DTK DE 570) были безошибочно распознаны, частота обновления экрана при разрешении 1024x768 была установлена всего в 75 Гц



при паспортных 85. Единственный дистрибутив, который справился с этой задачей на «отлично» был Red Hat 7.3. Я-то знаю, как потом выставить частоту правильно, но что делать неподготовленному пользователю? Хотя справедливости ради хочется отметить, что при установке на нескольких компьютерах, укомплектованных Samsung в связке с GeForce, проблем особых не было встречено. И что еще хочется отметить — пользователю сразу предлагается на выбор X-серверы 3.3.6 (обычный или с поддержкой

Сергей ЯРЕМЧУК  
grinder@uo.fm

По-видимому, времена, когда для установки Linux и работы в нем необходимо было пройти спецподготовку на закрытых курсах, куда пускали только посвященных, канули в лету. Любому пользователю, желающий познакомиться с пингвином поближе, найдет дистрибутив созвучно своему вкусу, задачам, опыту, системным требованиям, естественно, и желанию или, наоборот, нежеланию хорошенько познакомиться с ним после установки. Но все же наиболее популярными, скорее всего, останутся дистрибутивы, направленные на конечного пользователя. Ведь большинству компьютер нужен для работы немедленно сразу после установки системы, и тратить свое драгоценное время на настройку рядовой пользователь не захочет. Другая сторона этого вопроса упирается в культуру общения с компьютером вообще. Не привили нам опыта работы с многопользовательскими системами, а потому любые ограничения, как правило, вызывают протест и неприятие. А если при этом попросить юзера настроить пару конфигурационных файлов, то скорее всего он плюнет и продолжит работать в ворованном Windows.

3D) или 4.2.0. Это радует: в некоторых дистрибутивах безапелляционно устанавливается более новый XFree, и пользователю для нормальной работы видеоподсистемы приходится переустанавливать меньший. Несколько странно то, что версия 4.2.0 предлагалась откомпилированной под i586-платформу (как и все пакеты, что позволяет устанавливать данный дистрибутив на слабые компьютеры); по моему мнению, пользователь с таким процессором вряд ли может похвастаться мощной современной видеокартой.

Оснащение системы на самом современном уровне. Ядро 2.4.18 поддерживает самое современное оборудование, так что проблем с этим быть не должно. Среди оконных менеджеров встречаются наиболее популярные сейчас KDE (версия 3.0.3), Gnome 1.4, а также не менее известные и предпочтительные для работы на слабых машинах Window Maker 0.80.1 и IceWM 1.0.9. Нашелся даже fluxbox 0.1.12, так что впару себе найти менеджер по вкусу и ресурсам. В меню IceWM, которым я сейчас пользуюсь, прописаны практически все пункты,

доступные и в KDE, но, очевидно, он компилировался без поддержки Gnome, поэтому в нем нет соответствующих пунктов меню. Конечно, это нельзя назвать недостатком, но неискушенный пользователь мог бы найти там часть программ. Чтобы удовлетворить вкусы даже самого прихотливого пользователя, все это приправлено солидным набором тем рабочего стола. Из офисных пакетов доступны неизменный OpenOffice 1.0, без которого, пожалуй, немыслим дистрибутив для домашнего и офисного использования, а

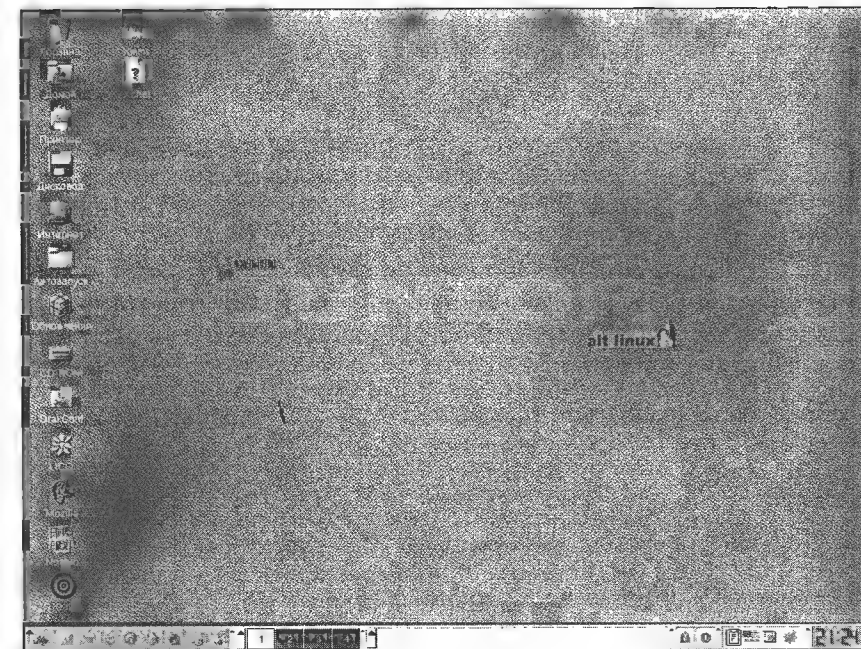
также приятно удививший Koffice 1.2. К последнему я особой любви не испытывал — плохо работал с Word'овскими документами. Но сейчас Kwrite спокойно открыл документ, подготовленный в .doc-формате, и затем сохранил его вместе с таблицами в формате .rtf. И Word при этом ничего подозрительного не нашел! Качество шрифтов, входящих в комплект, честно говоря, далеко от идеала, под Windows все-таки получше будут.

Для прослушивания музыки есть стандартный набор, от консольного mpg123 до XMMS и Noatun. Нашлось место в дистрибутиве программам для работы с набирающим силу звуковым форматом .ogg. Просмотр видео представлен неплохим проигрывателем Xine 0.9.10 — по непонятным даже мне причинам я предпочитаю его mplayer'у при просмотре видео. Еще из мультимедиа порадовала настройка ТВ-тюнера: только набрал xawtv, сразу же запустилась программа scantv, по окончании работы которой я уже смотрел телепередачи. И глазом моргнуть не успел.

Браузер Mozilla встретил меня украинским языком интерфейса — хотя я и устанавливал поддержку украинского в системе, но основным был русский, скорее всего, ткнул куда-то не туда при установке. Данный браузер хоть и является на сегодня одним из самых-самых, но для моего компьютера он тяжеловат, поэтому я очень обрадовался дополнительно входящим более легким браузерам, основанным на ядре Mozilla (Gecko) — galeon-1.2.5 и особенно skipstone-0.8.3, которым я сейчас в основном и пользуюсь (кроме, естественно, Konqueror). Из консольных присутствует Links, удобный для быстрого серфинга и при этом существенно экономящий трафик, что не может

не радовать, когда счет практически пустой, а Интернету хочется побольше.

Любители погонять пингвинов на пузе не обойдены вниманием — в состав дистрибутива входят игры Chromium, Tuxracer, lbreakout, rocksndiamonds с набором дополнительных уровней, есть игрушка и для любителей бильярда — foobillard.



Отдельное слово хотелось бы сказать о документации. Ответы практически на все вопросы можно найти в каталоге `/usr/share/doc/HOWTO/HTML/ru`, где расположены переводы HOWTO в удобном HTML-формате, не говоря уже о документации таких приложений, как KDE. Единственное, что хотелось бы видеть в составе дистрибутива, это какую-нибудь графическую утилиту настройки firewall — дистрибутив-то ведь в конечном счете предназначен для рядового пользователя, которому не всегда хочется лезть в дебри TCP/IP. Очевидно, создатели решили, что те, кто знает, что такое firewall, сами будут искать фронт-энд. На «Двух коровах» (<http://linux.tucows.com>) их полно, а кто не слышал такого слова, будут не в обиде.

Еще одной особенностью дистрибутива является нерусская локаль для root'a. Предупреждать вообще-то надо — на исконно русском дистрибутиве такое безобразие. И самое главное, упирается, устанавливаться не хочет ни в какую. Успокоился, когда зашел под обычным пользователем — оказалось, все нормально. После этого полез в документацию, оказалось, что это сделано специально. Во-первых, чтобы отбить охоту работать под суперпользователем, и во-вторых, дистрибутив специально совместим со стандартом POSIX в целях устранения возможных проблем с системными сервисами, использующими этот пользовательский аккаунт для своего запуска. В частности, последствия применения не-POSIX-локали для root могут быть видны в файлах протоколов syslog в виде локализованных дат, которые не воспринимались большинством анализаторов системных протоколов.

Кроме того, в ALT Linux используется реализация Trusted Computing Base (TCB), выполненная Rafal Wojtczak и Solar Designer в рамках проекта Openwall GNU/Linux. В этой модели каждый пользователь имеет собственный shadow-файл, хранящийся в `/etc/tcb/имя_пользователя/shadow`, доступ к которому имеют

только сам пользователь (чтение/запись) и программы, исполняющиеся с `sgid auth`. Таким образом, весь вред, который может причинить злоумышленник в случае обнаружения ошибки в реализации этих программ, ограничен возможностью изменения своего собственного теневого файла. Поэтому не удивляйтесь, когда обнаружите пустой файл `/etc/shadow`. Да, в этом методе есть небольшие недостатки, но организация, имеющая Castile (защищенный по 5 классу дистрибутив), я думаю, знает, что делает.

Иному линуксоиду, избалованному десятидисковыми дистрибутивами, может показаться, что в HomePC Edition программ маловато будет. Но рядовому пользователю не придется разбираться с кучей программ, большинство из которых никогда так и не будут запущены. Для тех, кому необходимы какие-то дополнительные утилиты, в ALT Linux припасен Sisyphus (<http://www.altlinux.ru/index.php?module=sisyphus>) — каталог, где хранится более 3000 пакетов, к тому же постоянно обновляющихся. С помощью утилиты `apt-get` или используя оболочки к ней `aptitude` и `synaptic` можно держать свой дистрибутив в самом современном состоянии. Если есть необходимость в компиляции программ из исходников, то первоначально установите пакеты `gcc`, `bin86` и `binutils`, `make`, `autotools`, и `autoconf` или приобретите отдельный developer-диск.

Но несмотря на мелкие недостатки (а попробуйте угодить всем сразу), дистрибутив мне понравился. Установив его, пользователь сразу получает систему, полностью пригодную для использования. Да и за какую цену!

Каждый покупатель принтера  
«Hewlett-Packard»  
HP LJ1000n, HP LJ1200, HP LJ1220  
в подарок с 30 декабря 2002 года  
по 31 января 2003 года  
получает подарок!

Не знаешь куда положить  
эту симпатичную шерстяную шапочку  
с логотипом HP?  
На елку, или под елку?



КВАЗАР-Микро  
ВСЕГДА НА ШАГ ВПЕРЕДИ



Сергей ЯРЕМЧУК  
grinder@ua.fm

После публикации статьи «Девайсы и аусвайсы» (см. МК №41(212)) мой почтовый ящик опустел. Очевидно, читатели закидывали драйверы, устанавливали патчи, читали HOWTO, в общем, занимались обычным для пользователя Linux делом. Затем пришло осторожное письмо, мол, забыл я описать настройку ТВ-тюнера. Да не забыл вовсе, нет у меня такого девайса, я и телевизор по причине занятости смотрю редко. Поэтому и не считая данное устройство таким уж необходимым в хозяйстве. В следующем письме уже прозвучало требование рассказать, как же его настроить. После третьего я уже думал, как же много тюнеров развелось у народа. Единственный выход из такой ситуации — это удовлетворить требования пользователя, пока совсем не закидали мой почтовый ящик. Стал я решать, как же выйти из такой ситуации. Все дело в том, что мои знакомые делятся, как назло, на два лагеря: у одних Linux, а у других ТВ-тюнер, и никого не переманишь в противоположный. Ну что ж, пошел я к своему другу, захватив по дороге пару веских аргументов. Я не скажу, что он просил от моей идеи, но под влиянием принесенных аргументов оттаял и после последнего сдался. Так я получил во временное пользование AVerTV Studio.

Установка прошла на удивление без осложнений, без применения заранее запасенной дрели и молотка. Единственный минус в том, что до кабеля наружной ТВ-антенны далеко, и пришлось ставить комнатную, что добавило мучений впоследствии. Дело в том, что сигнал с комнатной антенны и так получался слабый, а для внутреннего ТВ-тюнера ситуация осложняется его довольно низкой чувствительностью. Но запускаем Linux. Проснувшийся демон *kudzu* объявил, что он нашел карту видеозахвата. И все? А где сам ТВ-тюнер, а где FM-тюнер? Ну ладно, разберемся сами.

Посмотрим, что есть в системе для работы с данным типом устройств. Помучившись различными вариантами запросов всеведущие *arp* и *find*, я обнаружил, что не так уж и много. Но в процессе поиска нашелся каталог с документацией, расположенный в `/usr/src/linux-2.4.18-3/Documentation/video4linux`. Запомните выражение «video4linux» — пригодится для поиска информации, оно встречается в Интернете повсеместно. В данном каталоге можно найти всю необходимую информацию о ручной настройке ТВ-тюнера, разобраться с маркировкой чипов, на которых они построены. Первоначально почитайте все файлы *readme* в каталоге *btv*, в них кратко описан процесс настройки. Но один момент понятен сразу, наличие данного каталога свидетельствует о том, что ядро поддерживает такие девайсы, и все может обойтись без поиска патчей, а так как поддержка всех возможных устройств включена в ядро по умолчанию, то и без перекомпиляции. Может, года два назад я бы и ринулся сразу в бой, но нынче Linux стал более приближенным к пользователю, и потому я надеялся сперва найти в Интернете какую-нибудь программку, автоматизирующую данный процесс. У каждого Linux-оида есть свой сайт, с которого он начинает поиск необходимых программ в Интернете; кто поначалу заходит на <http://www.freshmeat.net>, кто на <http://www.linuxlinks.com>, я начинаю с <http://linux.tucows.com>. Итак, набрав в строке браузера необходимую ссылку, я погрузился в недра Мировой Сети. И нашлась такая программка, называется она *gcbtTV* (<http://sgulsuner.hypermarket.net>). Она представляет собой скрипт на языке Perl, распакуйте и запустите его (под root) — `./gcbtTV`, или, если не получится, `# perl ./gcbtTV` — и вы увидите окно программы (рис. 1). В начале своей работы программа должна создать необходимые файлы устройств `/dev/video*`, если не получилось, то создайте их вручную с помощью скрипта *MAKEDEV*, находящегося в каталоге с документацией.

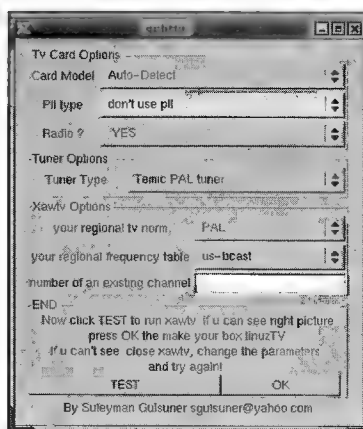


Рис. 1

Для тестирования результата данный скрипт использует программу просмотра телевидения *xawTV*, которую включает в основную дистрибутив каждый производитель. Поэтому сначала необходимо настроить ее. Для этого создайте в домашнем каталоге файл *.xawTV* такого содержания (дополнительные опции, как всегда, в *man xawTV*):

```
[global]
fullscreen = 1078x768
freqtab = europe-east
[defaults]
input = television
norm = SECAM
capture = over
[unknown (27)]
channel = 27
```

Последний параметр необязательный, он указывает на телевизионный канал. Разобраться с работой программы *gcbtTV* не составит труда, но дело вот в чем: не получилось у меня настроить с ее помощью работу. Поэтому, вздохнув, принялся за чтение документации. Из нее стало ясно, что тем, у кого ядро ниже версии 2.3.34, необходимо посетить сайт <http://www2.lm-sensors.ru/~lm78/download.html>, где необходимо скачать более новую версию модуля *i2c*, а потом отправиться за модулем *btv* на <http://bytex.org/btv>.

Вся дальнейшая работа заключается в подборе соответствующих модулей ядра. Для начала выполните команды `#!/sbin/modprobe i2c-dev` и `#!/sbin/modprobe btv card=1`. Последний требует некоторого объяснения. Откройте файл *Cardlist* в каталоге с документацией, найдите раздел, начинающийся с *tuner.o*.

Вот это и есть необходимые модули для определения марки тюнера. Четвертой по списку идет такая запись: `type=3 - Philips SECAM`. Как вы знаете, в нашей стране принят стандарт вещания SECAM, поэтому и был выбран данный модуль; если работа не пойдет, то посмотрите в списке еще номера 22 и 24, больше упоминания о SECAM в файле нет. Следующим этапом попробуем найти модуль, нужный *btv*. Теперь смотрим в начало списка (*btv.o*). Вот здесь уже практически никаких подсказок — разве что название может промелькнуть, совпадающее с маркой тюнера. Поэтому подбирайте по порядку с первого `#!/sbin/modprobe btv card=1`. Теперь запустите в другом терминале известную уже программу *xawTV* и поковыряйтесь с настройкой каналов с помощью кнопок «вверх-вниз». Если не получилось, выгрузите модуль *btv* `#!/sbin/rmmod btv` и загружайте следующий, и так до победного конца. У меня нормально заработало на 1 и, как ни странно, на 42, на других изображения либо было неустойчивым, либо черно-белым. О допол-

нительных опциях загружаемых модулей можно прочитать в файле *Insmod-options*; например, для того чтобы автоматически отключался звук при пропадании телевизионного сигнала, можно добавить опцию `automute=1` к модулю *btv*. С изображением разобрались, а вот звука пока нет. Как стало понятно из документации, некоторые модели тюнеров имеют отдельный декодер звука, модули к которому необходимо загружать отдельно. Но с этим вопросом мне повезло больше — открыв файл *Cards* (в нем можно найти список всех тюнеров, поддерживаемых на данный момент), я нашел следующие строки:

PCB PCI-ID Model-Name Eeprom Tuner Sound Country

M168-T 1461:0003 AVerTV Studio 48:17 FM1216 TDA9840T D (1) w/FM w/Remote

Позиция *Sound* как раз и указывает на используемый декодер, поэтому его и загружаем: `#!/sbin/modprobe TVaudio tda9840=1`. И звук заработал. Если у вас другая модель тюнера, то просмотрите в файле *Insmod-options* остальные модели декодеров звука и пробуйте загрузить их по порядку.

Но загружать вручную модули — дело хлопотное и идеологически неправильное. Для того чтобы соответствующие модули загружались автоматически при загрузке системы, добавьте соответствующие строки в файл `/etc/modules.conf`, взяв за образец файл *Modules.conf*, находящийся в каталоге с документацией, просто добавив в него номер используемого тюнера, *btv* и модель декодера звука:

```
# i2c
alias char-major-89 i2c-dev
options i2c-core i2c_debug=1
options i2c-algo-bit bit_test=1
# btv
alias char-major-81 videodev
alias char-major-81-0 btv
options btv card=1 radio=1
options tuner type=3 debug=1
options TVaudio tda9840=1
```

Теперь перезагрузитесь и проверьте; если все прошло успешно, самое время выяснить, какие можно использовать программы для просмотра теле- и радиопередат. Обзор будет кратким, так как у меня за столь короткое время не созрели собственные требования к такого рода программам, к тому же некоторые отказались компилироваться, а разбираться времени не было. Как говорится, дружба дружбой, но чужой девайсик долго у себя задерживать просто не люблю. Итак, первая — уже упоминавшаяся *xawTV* (рис. 2). Позволяющая кроме просмотра ТВ-программ снять копию экрана одним нажатием клавиши. Да, управлять работой программы удобнее с помощью горячих клавиш (их описание можно найти в *man*), но можно и с помощью меню *Options* (рис. 3).

В придачу к ней существует утилита *scanTV*, предназначенная для автоматического поиска программ, после запуска задающая вопросы о регионе (ставьте `europe-east`) и о формате вещания, после сканирования создает тот самый файл *.xawTV*. Недалеко от нее отшла программка *opTV*. Следующая программа, заслуживающая внимания — *GnomeTV* (рис. 4). Позволяет дополнительно просматривать телетекст, но, как я понял из релиза, уже два года ею никто не занимался. Одной из наиболее функциональных и удобных в использовании программ на сегодняшний день (из тех, которые я нашел) является *kwinTV*. Но под KDE3 ее удалось установить с большим скрипом, и все равно она вылетала через секунду после своего запуска. Это вообще

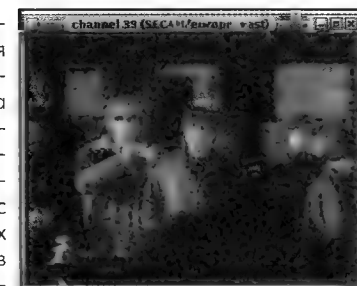


Рис. 2

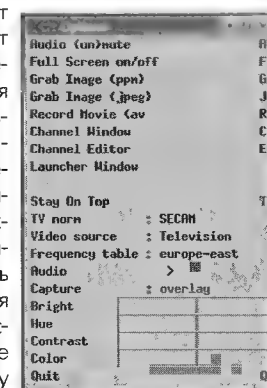


Рис. 3



Рис. 4

Она построена по модульному принципу, это позволяет подключить к ней все что угодно. Так же, как и предыдущая, поддерживает *Lirc* (Linux Infrared Remote Control — ПДУ, позволяющее пользоваться пультом дистанционного управления), умеет сохранять передачи в формате *.avi* и имеет расширенный встроенный VBI-декодер. Найти ее можно по адресу <http://zapping.sourceforge.net/download.php>, там же есть подробное описание упоминаемого декодера. Есть интересная, но бесполезная программа *aaTV*, выводящая изображение с помощью букв и цифр (рис. 5). А для захвата изображения лучше всего использовать



Рис. 5

программу *btvgrab*. Для тех, кто имеет встроенный FM-тюнер и хочет услышать из него хоть какой-то звук, самое время воспользоваться программами *rdj*, *radiodj*, *xmradio*, *gtuner* и *kmyradio*. Последние две, наверное, самые лучшие. Все, на этом краткий обзор заканчиваю.

Впрочем, когда я уже хотел отнести тюнер, вдруг вспомнил о том, что в рекламе AltLinux особенно давили на мультимедийную направленность, причем отмечалась поддержка как раз рассматриваемых устройств. Соблазн проверить работу в каком-нибудь другом дистрибутиве я не смог преодолеть и потому потратил час на установку. Под рукой у меня оказался, только не смейтесь — *AltLinux 1.1 Junior*. Да, продвинутые линуксоиды его и за дистрибутив-то не считают, один даже написал, что как будто перешел с Запорожца на Мерседес, сменив его. От себя могу сказать, что задачи, для которых он выпущен, т.е. завершенность, легкость в установке и использовании для неподвижного пользования, а также упор на офисность и мультимедийность и вообще все необходимое для того, чтобы заменить Windows в офисе и дома без необходимости начального изучения системы (а Linux надо изучать) он выполняет на все сто. Конечно, он не подходит для разработки программ и установки на сервер. Это, кстати, и написано на коробке. А для разработчиков ко второй версии прилагается дополнительный *developer*-диск. Так вот, загрузился, набрал в командной строке `#xawTV`. И что вы думаете? Запустилась программа *scanTV*, после окончания работы которой я уже смотрел телепередачи. И все. Вспомнив два дня, проведенные в борьбе с системой, честно говоря, начинаешь задумываться о переходе на локализованные дистрибутивы.

Вот в принципе и все, что я успел накопать за время общения с данным устройством. Дальше, думаю, сможете разобраться сами. Отдельно хочу отметить, что web-камеры у меня тоже нет ©, но принцип поиска и настройки здесь аналогичен. Отдельно хочу выразить благодарность своему лучшему другу Александру Житнюку за предоставленный для испытания тюнер.

Linux forever.

# Загрузка Explorer!

Сергей УВАРОВ  
sergei\_uvarov@mail.ru

Летние друзья нашего извечно любимого Explorer'a (см. статью «11 друзей Explorer'a», МК №23-24(194-195)) уже давно обосновались в системах нуждающихся пользователей, всеми правдами и неправдами улучшая их серфинг. Но, как известно, спрос рождает предложение, и вновь всем томлящимся душам мы открываем ларчик с уникальным софтом от сторонних разработчиков, с помощью которого путешествия в Сети станут еще более комфортными. Согласен, читатель? Читай дальше!

Чем глубже в Сеть, тем больше муки. И чтоб не поместить со скуки... придется лезть вновь в Интернет ☹. Примерно с такими вот невеселыми мыслями рождалась данная статья. После выхода обновленного, 6-го Internet Explorer'a пользователи первое время осторожно присматривались, проверяли правдивость обещаний, преподносимых в пресс-релизах Microsoft. Да, что-то улучшили, где-то подлатали, в принципе, стало комфортнее, но не удобнее!!! Как и ранее, «искусственное меньшинство» по-прежнему желает получить максимум от продукта, который, как ни крути, занимает лидирующие позиции в различных рейтингах и все так же навязывается самой Microsoft как самое что ни есть лучшее средство для web-серфинга. Опровергать не буду, только по поводу лучшего могу добавить — можно еще лучше, и данный софт-обзор посвящен именно обоснованию этой мысли. Как и в прошлый раз, текущая статья обзорекает небольшие программы — надстройки, плагины, сервисные утилиты для увеличения эффективности и удобства использования Internet Explorer'a.

## Что есть панельный синдром?

История разработки софта гласит: качественная программа должна иметь не менее качественный и функциональный интерфейс с максимально возможным наполнением различных панелей инструментов, дабы не пришлось лишним раз обращаться к меню. Возможно, что, вняв бесконечным мольбам пользователей сделать интерфейс Internet Explorer'a более функциональным, сторонние разработчики решили взяться за дело. И получилось, объективно говоря, очень даже неплохо.

## IE5IB 1.0.2.6

**Разработчик:** Валерий Доможилов (<http://dvalery.runet.com>)  
**Статус:** freeware  
**Интерфейс:** русский  
**ОС:** Windows 95-XP  
**Размер дистрибутива:** 260 Кб

Как часто вам, особенно при наличии «вялотянувшего» dial-up'a, приходилось лезть в настройки Explorer'a и отключать отображение графики, чтобы хоть как-то прогрузить нужную вам страницу? А при желании посмотреть web-графику выполнять все действия в точности до наоборот? Не так ли? Забудьте это отныне и навек! Ибо именно для вас была создана IE5IB — небольшая утилита, дающая возможность быстро и удобно переключать режим отображения картинок в Internet Explorer'e. В принципе, ничего нового автором не придумано: после инсталляции в панели инструментов IE появляется кнопка-переключатель (похожая на ту, что присутствует в Opera), которая продублирована также пунктами **Toggle (on/off) pictures** и **Toggle (on/off) pictures w/o refresh** в меню **Сервис** (рис. 1). Каждое нажатие кнопки «разрешает» или «запрещает» отображение картинок в браузере.

Все так просто, а сколько сохраненных нервов ☺! Скачать прог-

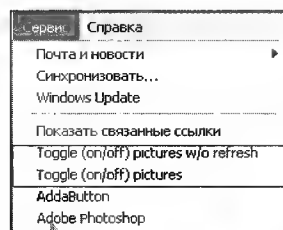


Рис. 1

рамму можно с [http://dvalery.runet.com/downloads/ie5ib\\_v102b6.zip](http://dvalery.runet.com/downloads/ie5ib_v102b6.zip) или с [ftp://ftp.ware.ru/win/ie5ib\\_v102b6.zip](http://ftp.ware.ru/win/ie5ib_v102b6.zip).

## IE ++ 1.3

**Разработчик:** GERASoft (<http://www.gerasoft.com>)  
**Статус:** shareware, \$29.95  
**Интерфейс:** русский  
**ОС:** Windows 95-XP  
**Размер дистрибутива:** 330 Кб

Прошу не расслабляться, одной кнопкой мы не ограничимся ☹. Известное выражение «Чем больше, тем лучше» как нельзя кстати подходит для еще одной утилиты — IE++, позволяющей манипулировать открытыми окнами Internet Explorer'a, более эффективно использовать URL'ы «Избранного» и проще запускать некоторые встроенные функции браузера. И все эти возможности доступны благодаря добавлению к основной панели инструментов десяти дополнительных кнопок, позволяющих:

- ✓ открыть новое окно;
- ✓ закрыть все окна, предшествующие или последующие текущему окну IE;
- ✓ развернуть все окна IE на весь экран.

Когда возникнет необходимость открыть сразу несколько закладок из «Избранного», можно воспользоваться соответствующей кнопкой, открывающей в новых окнах все страницы, на которые имеются закладки в указанной папке «Избранного». Аналогично можно сохранить закладки на страницы из всех открытых в настоящий момент окон браузера в указанную папку «Избранного», используя еще одну функциональную кнопку (рис. 2).

Одно огорчает: с программой немного трудновато работать, пока используется незарегистрированная версия — окно подтверждения операции и приглашение ввести регистрационный номер появляется каждый раз при нажатии любой кнопки из состава IE++. В остальном, можно сказать, программа удалась. Убедиться в этом самостоятельно можно, скачав этот продукт с <http://www.gerasoft.com/iepp.zip>.

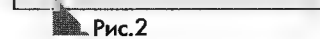


Рис. 2

## Adda Button 3

**Разработчик:** Harmony Hollow Software (<http://www.harmonyhollow.net>)  
**Статус:** freeware  
**Интерфейс:** английский  
**ОС:** Windows 95-XP  
**Размер дистрибутива:** 670 Кб.

И наконец, третий «кнопочный» представитель данного раздела — Adda Button. Позволяет добавить на панель инструментов Internet Explorer'a до 20 любых кнопок, с помощью которых можно будет выполнять различные действия — запускать внешние программы, открывать файлы или web-страницы и многое другое, при необходимости «перепрофилировать» их на выполнение других необходимых команд.

Удобный и простой интерфейс софтина (рис. 3) позволяет выбрать программы, документы и URL'ы, устанавливать любые параметры запуска команд, текст, отображающийся при подведении курсора к кнопке, а также иконку для

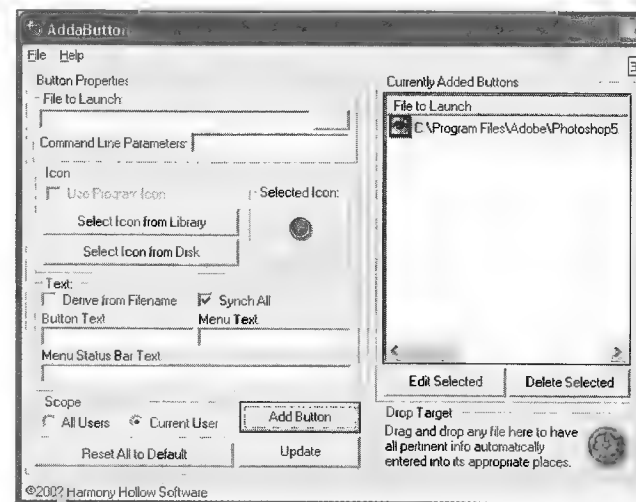


Рис. 3

кнопки. Причем доступен выбор между оригинальной иконкой программы/документа, набором иконок из коллекции Adda Button или любой иной иконкой, расположенной на винчестере.

Из дополнительных возможностей можно отметить наличие последующего редактирования и удаления уже введенных кнопок, полное обнуление всех кнопок, а также, для Windows 2000/XP, возможность применения установленных кнопок только для текущего пользователя или всех сразу, имеющихся в системе.

Для работы программе необходимо наличие VB6 Runtime и Internet Explorer 5 или выше. Скачать Adda Button можно с <http://www.harmonyhollow.net/download/addabtn.exe>.

## Switch! 1.3

**Разработчик:** Евгений Старков (<http://www.switch-manager.com>)  
**Статус:** freeware  
**Интерфейс:** английский  
**ОС:** Windows 95-XP  
**Размер дистрибутива:** 180 Кб

От кнопочных представителей перейдем, пожалуй, к панельному ряду ☺. Итак, господа серферы, как вы смотрите на то, чтобы при Интернет-серфинге освободить панель задач от многочисленных окон Internet Explorer'a? Положительно? Тогда уверен, что утилита Switch! — идеальное решение данного вопроса, поскольку она представляет собой панель задач, в которую попадают исключительно кнопки от окон Internet Explorer'a (рис. 4). Наличие только английского интерфейса ничуть не отражается на юзабилити программы, в ряд основных функций которой входит открытие нового окна IE при старте, максимизация окон браузера или расположение их на экране согласно заданным позициям и размерам, автоматическое сворачивание в трей после закры-

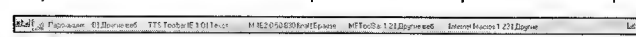


Рис. 4

тия последнего активного окна, а также поддержка смены цветовой гаммы интерфейса и горячих клавиш.

Загрузить Switch! можно с домашней страницы, в виде exe-файла — <http://www.switch-manager.com/switchsetup.exe>, или zip-архива — <http://www.switch-manager.com/switch.zip>.

## METoolBar 1.2

**Разработчик:** 4C Software (<http://www.metaeureka.com>)  
**Статус:** freeware  
**Интерфейс:** английский  
**ОС:** Windows 95-XP  
**Размер дистрибутива:** 870 Кб

В отличие от Switch!, METoolBar представляет собой намного более многофункциональную утилиту, построенную по принципу «все-в-одном». Данный тулбар ориентирован на использование при интернет-серфинге, когда необходимо получить любую требуемую информацию. Как и предыдущая

утилита — это узенькая панель инструментов, но в нее разработчики умудрились вместить 27(!) различных утилит, среди которых метапоисковая система, 10 новостных каналов со всего мира, небольшая «напоминалка» и утилита для быстрого запуска любых программ, онлайн-переводчик, плагин, расширяющий возможности буфера обмена (с возможностью хранения до 50 записей), антиспамер, хранитель паролей, web-каталог с огромнейшим количеством ссылок на самые разнообразные Интернет-ресурсы (в основном англоязычные), конвертор валют и многое другое (рис. 5). Для администраторов любой компании будет полезен набор сетевых инструментов — DNS lookup, Finger, Ping, Port Scanner, Trace, Whois. Каждая отдельная утилита, открываемая в отдельном окне, имеет копию основной панели для быстрого

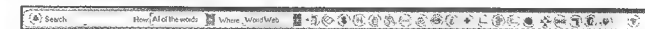


Рис. 5

переключения между программами. Возможно, единственный минус программы — то, что она в большей степени ориентирована на западного пользователя, поскольку набор web-ресурсов и поисковых систем, а также каналов новостей представлен исключительно широко распространенными на Западе Yahoo, AltaVista, Google, MSN и т.д. Тем не менее, работать с программой действительно удобно, она имеет поистине широкие возможности при работе в Сети, а английский язык, как мне кажется, вовсе не помеха.

Скачать METoolBar можно с <http://www.metaeureka.com/windows/MESetup.exe> или с <http://207.174.206.172/windowa/MESetup.exe>.

## Тонкий твинг — не помеха...

Оттачивать качество и скорость работы Windows и ее системных компонентов, включая Internet Explorer, пользователи уже давно привыкли. Да и различного софта сейчас уже немало. Мы же рассмотрим пару утилит, в корне меняющих работу Internet Explorer'a и превращающих его в действительно удобный инструмент web-серфинга.

## Avant Browser 7.0.0.8

**Разработчик:** Anderson Che (<http://www.ieopera.com>)  
**Статус:** freeware  
**Интерфейс:** английский  
**ОС:** Windows 95-XP  
**Размер дистрибутива:** 730 Кб

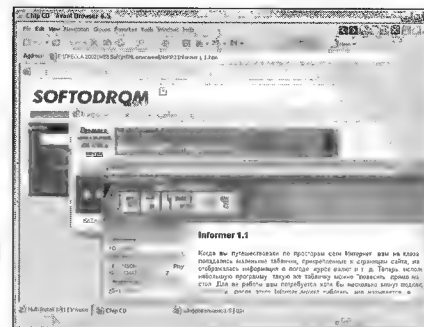


Рис. 6

Первая из рассматриваемых утилит для настройки — Avant Browser — является надстройкой над IE и построена на его движке, позволяя пользователю более рационально использовать все возможности браузера. Ее интерфейс заимствован, естественно, у Internet Explorer'a, однако разработчики программы добавили к браузеру много дополнительных возможностей, связанных как с серфингом, так и возможностью изменения интерфейса самого браузера. Прежде всего, Avant Browser отличается улучшенным отображением всех открытых web-страниц в одном многовкладочном окне, с наличием собственной панели задач (отдельно такую функцию выполняет утилита Switch!, также представленная в текущем обзоре), где отображаются только открытые окна браузера (рис. 6). Панель навигации браузера расширена дополнительным блоком кнопок, позволяющих перемещаться по открытым окнам, располагать их на экране каскадом, друг с другом (вертикально или горизонтально), а также закрывать все открытые в данный момент окна. Из других возможностей

Окончание на стр. 51



# Иероглифическое письмо

Текстовый редактор Hieroglyph (<http://www.adelaida.net/hieroglyph/>), о котором пойдет речь, невелик, подтянут и строен фигурой — дистрибутив весит чуть больше трех метров, а установка занимает на диске и менее того (рис. 1, рис. 2).

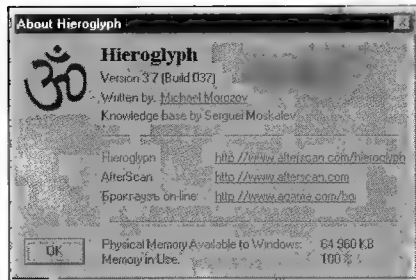


Рис. 1

Его дружелюбный виндовозно-вордовский интерфейс может быть как русским, так и английским, коковым он по умолчанию и

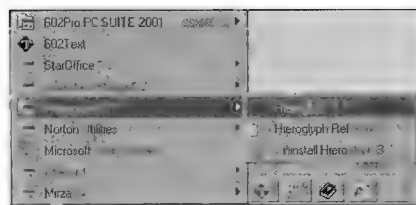


Рис. 2

является. Изменить язык можно в меню **Файл > Параметры**. Фундаментальные параметры редактора, которые у Word адели в меню **Сервис**, у Hieroglyph находятся в меню **Файл**. Кстати, значок этих самых параметров вынесен на панель рядом с кнопкой **Предварительного просмотра**.

Что добавляет программе комфортности и вызывает сразу бурю положительных эмоций, так это автоматическая переключалка одной раскладки в другую. То есть сидишь, набираешь текст на русском, потом приступишь к написанию слова на английском — и машина сама автоматически переключает раскладку. Соответственно, исключена ситуация, когда написал пару предложений какой-то бракодабры, поднял глаза, неприятно удивился и начинаешь набирать заново. Сейчас, в принципе, такие переключалки можно найти и в свободном доступе и платные, но тут такая возможность встроена в само тело программы. Если эта радость не активирована, включить ее можно в меню **Правка**, потом **Автоматизация ввода**, а затем **Автораскладка клавиатуры** (рис. 3).

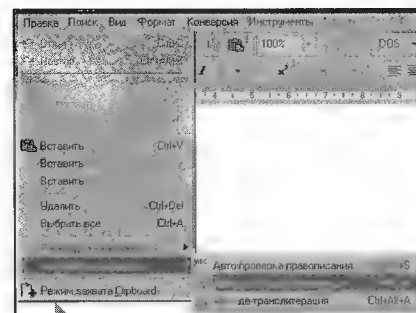


Рис. 3

Наталья ЛИТВИНЕНКО  
ivc\_litnat@railway.donetsk.ua

МК немало писал о программах, способных в той или иной степени заменить/дополнить Microsoft Office или некоторые компоненты этого популярного, но отнюдь не бесплатного пакета. Достаточно вспомнить один из последних материалов Константина НОСОВА «Секретарь адвоката» (МК № 52 (223)). Я тоже решила внести свою посильную лепту и рассказать об одном из текстовых редакторов, кандидате в MS Word, если так можно выразиться.

Что вызывает радостный обморок номер два, так это возможность работы с кодировками, достойная «Штирлица». Если кто не знает — есть такая программа, которая мастерски разбирается с разнообразнейшими кодировками. Во-первых, при попытке вставить из буфера закодированный текст Hieroglyph, как мне показалось, пытается его расшифровать самостоятельно. Если не получилось, вы можете стандартным образом выделить текст и указать, из какой кодировки в какую его необходимо перевести (рис. 4). Кроме того,

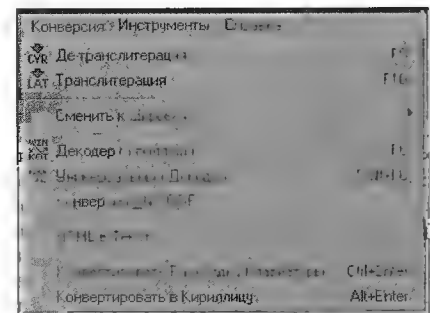


Рис. 4

развлекаясь в стиле программы имени вечного живого штандартенфюрера, Hieroglyph может перекодировать запись в транслит, причем предлагается несколько типов транслитов. Возможна не только простая перекодировка в одно действие (из WIN в KOI), но и состоящая из нескольких этапов. В меню **Конверсия** выбираем **Декодер кириллицы** и упражняемся на вкладке **Последовательность** (рис. 5). Помимо этого, в том же пункте того же меню есть вкладка **Авто** (рис. 6), то есть функция автораспознавания кодировки либо последовательности кодировок до шести уровней

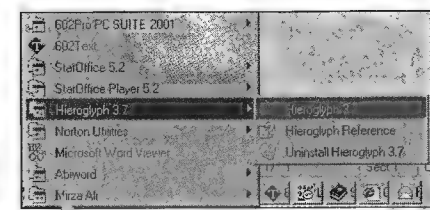


Рис. 6

ней вложенности. Очевидно дело Штирлица живо.

Для любителей поработать со сканером предусмотрен модуль **добавления текста после распознавания**. Есть также возможность работы с текстами из старых текстовых редакторов, вроде «Лексикона», можно приводить их в более удобный для пользования вид, корректно открывать их.

Многие классические вордовские способы форматирования текста программа знает и по мере сил использует. Можно, естественно, выбрать **шрифт**, каждый из которых содержит множество языковых страниц, и дано столько вариантов фонов, сколько языков они поддерживают, то есть Times New Roman Cyr, Times New Roman Greek и т.п. **Размер**, **жирность**, **наклонность**, **подчеркнутость** (причем прилагается список, каким образом подчеркивать, и выглядит он, как справочник по морзянке: тире, точка, тире, точка, точка, волна и т.д.). Есть возможность устроить **подстрочный** и **надстрочный** текст, поиграть цветом текста. Причем цвет выбирается не только из убогого списка, аналогичного Виндовскому, но также предлагается нажать пункт **Other** и подобрать нужный оттенок. Одно непонятно — почему пункт «Чужие»... ой, пардон, «Другие» (Other) все время на английском и не переводится даже при изменении интерфейса? И, вообще, не Other, а Others... Но это так, мелкая придирка. Все выравнивания также на месте. **Интервал** почему-то находится в выпадающем списке слева от выравнивания.

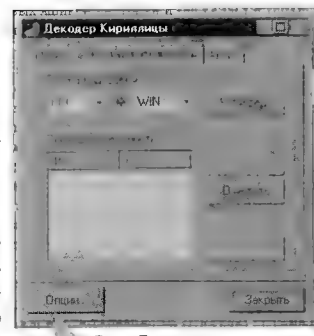


Рис. 5

Гораздо более слабо реализована работа с **маркерами и нумерацией**. Радует, что последняя более-менее стремится к совершенству: можно указать, с какого числа начать нумерацию, чем нумеровать (цифры — римские или арабские, либо буквы — тогда какие). Также существуют некие примитивные возможности для выбора стиля номера — скобка с одной стороны, скобка нет либо скобка с двух сторон. А вот маркер, к сожалению, только одного вида — точка. Даже в HTML больше возможностей!

В правом углу висит **обозначалка текущей раскладки**. Хотя иногда непонятно, что там отображается. Например, загружаю файл с домашним заданием по греческому языку, изначально показывает английский. Помещаю курсор в тексте — появляется русский. Но все же в большинстве случаев язык распознается корректно — даже экзотические арабский и иврит (рис. 7). При попытке написать что-либо в польской раскладке, программа норовит перейти на русский, но, возможно, это объясняется тем, что это был не осмысленный текст, а просто набор символов. Перед восточными языками переключалка тушется и не пытается истолковать текст как русский или английский, даже если я пытаюсь написать русское слово и нарываюсь на переключение.

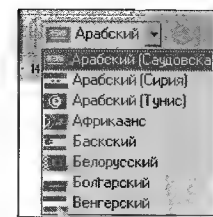


Рис. 7

Если уже речь зашла о восточных языках, то не могу не отметить корректную работу с ними. В смысле, текст идет правильно, справа налево, и если еще выставить выравнивание по правому краю, то мы получаем столь редкий в Инете и столь нужный некоторым текстовым редакторам с поддержкой восточных языков. Это сейчас в 2000-й Винде можно набирать на каком угодно языке и что попало, а несколько лет назад найти средство, позволяющее работать с экзотическими раскладками, было весьма сложно, уж вы мне поверьте, искала. Единственное — ивритские огласовки не развешивает, паразит. Наверное, в силу этого он у меня не открыл файл с ивритским текстом, созданный в WordPad. Начинает открывать, показывает первую страницу и вылетает с ошибкой — какой-то overflow. Раскладки для восточных языков лежат по адресу <http://shlimozl.nm.ru/rus/semil.htm>. При попытке переключить язык в этом окошке реальная раскладка не переключается.

Что еще отсутствует напрочь, так это механизм работы с абзацем, пункт **заливки** и **границы**. Нельзя средствами редактора создать таблицу, но можно внедрить объект механизмами OLE. Хотя таблицы из файлов других форматов программа показывает. С открытием файлов тоже не все в порядке. То есть документ не самого сложного форматирования Hieroglyph откроет и воспроизведет корректно, а вот сложное форматирование с замысловатыми таблицами и рисунками он не осиливает. В подопытном файле он даже поля распознал неправильно, но на нем, в принципе, и StarOffice споткнулся.

Проверка грамматики — это вообще песня, но странная какая-то. Дабы постоянно проверяться грамматика, лезем в **Правку**, потом **Автоматизация ввода**, затем ставим птичку напротив **Автопроверки правописания**. И тут начинаются чудеса. У меня Hieroglyph почему-то на начальном этапе норовил переключить на ровном месте буквы на большие. Никакого пункта меню, который бы все вернул назад, я не нашла. Боролась отключением проверки грамматики, потом просто на-

жимала Caps Lock. Потом редактор, кажется, понял, что мне такая самостоятельность и народное творчество не по вкусу, так как без особых причин такие фортели выкидывать перестал.

Принципы работы вордовской проверки и реализованной в этом редакторе различны. Ворд нашел ошибку, показал красным. Поднял глаза от клавиатуры — все увидел и отреагировал. Hieroglyph ошибки не подчеркивает, он выводит сбоку маленький список, состоящий из «подозреваемого» слова и возможных правильных вариантов (рис. 8). Можно исправить или

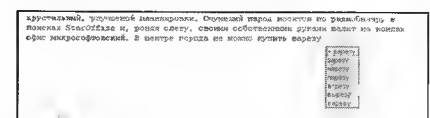


Рис. 8

добавить слово в словарь, тогда новодобавленное слово будет считаться правильным. То есть работая с редактором, вы должны постоянно или хотя бы периодически глядеть на экран. Потому что, если вы проигнорируете его советы, то и он ничего делать не будет. В итоге, вы можете просто не узнать, что вам показывали ошибку. Можно, правда, потом запустить проверку отдельно, но это уже не то, совсем не то, по сравнению с разрисованным красным и зеленым вордовским окном (рис. 9).

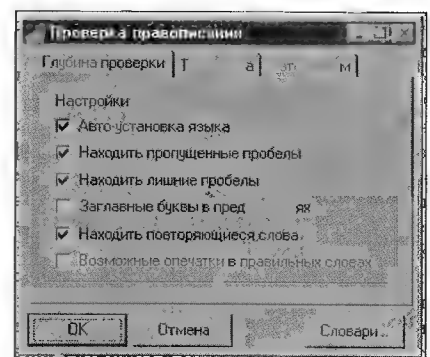


Рис. 9

Справка неприятно лаконична — дай-дай, друг, сама. Параметры страницы для вывода на принтер задаются так же, как и в Word Pad. Существует механизм установки полей, аналогичен Вордовскому: верху страницы линейка, а на ней двигаем ползунки. Предлагается предпросмотр.

Есть у редактора некоторые специфические погрешности. Долго я искала, где можно посмотреть число уже набранных символов — статью ведь пишу, а механизм оплаты, как на экзамене по английскому языку, — «тысячами» знаков. Выяснилось, что искомое у меня под носом. В строке **статуса** фиксируется общее количество знаков, а также, где сейчас находится курсор. К сожалению, с учетом пробелов (рис. 10). Кроме того, в той же строке **статуса** помимо указания строки и общего

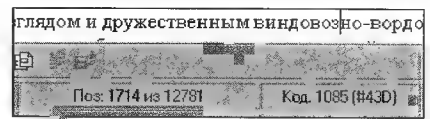


Рис. 10

числа строк) и столбца дается код символа, который справа от курсора, — числовой и шестнадцатеричный.

Помимо всего прочего, Hieroglyph оснащен хорошо реализованной функцией вставки символа — **Таблица символов** (рис. 11). Ее пиктограмма вынесена на по-

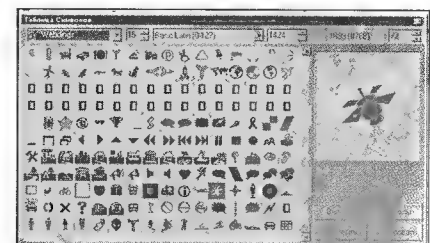


Рис. 11

нели, также есть пункт в меню **Инструменты**. Он мне понравился, потому что полностью отображаются все символы данного шрифта, а не только кодовая страница. И дело тут даже не в моей многоязычности. Обычная виндовская вставка символов полностью, например, не показывает все обозначения, которые сидят в символических фонтах. Их приходится доставать разными хитрыми методами. Встроенная в Винду программа «Таблица символов» даже кириллической страницы не воспроизводит. Кроме того, эта функция хороша просто даже как смотрелка фонов.

Еще одна игрушка почему-то называется **Калькулятор** (рис. 12). При помощи стандартных функций вы составляете слож-

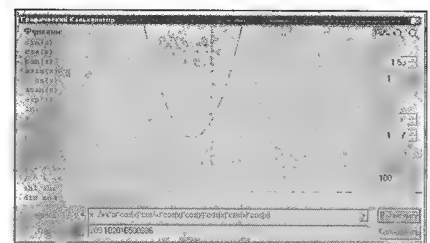


Рис. 12

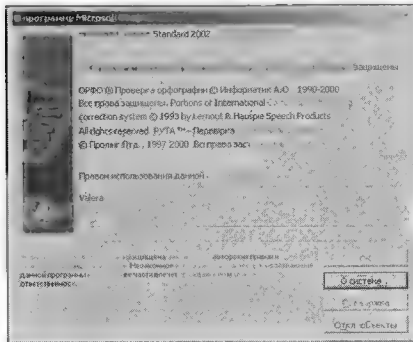
ную функцию, которую приравнивают к нулю и решают как уравнение. Потом можно свободно вставить число-решение в набираемый текст. Что еще в этом «Калькуляторе» удобно, так это то, что он рисует для развлечения публики график функции, которую будет приравнивать к нулю. Что-то еще говорить нужно? Это просто клад. Помню, как же мы мучались, изображая эти графики на первом курсе матфака.

Подытожим. Во-первых, на полную альтернативу Ворду этот редактор не тянет — ни по совокупности возможностей, ни по количеству швов, ни по качеству работы. Он не может корректно открывать вордовские файлы любой сложности, что очень значимо для среднестатистической конторы. Во-вторых, нельзя поливать Hieroglyph исключительно черной краской. Вспомните о его внушительной коллекции нигде более не встречающихся фиц вроде «Калькулятора». Это сильнейший инструмент по работе с кириллицей, с ее многочисленными кодировками. Это решение сугубо наших, кириллических проблем со сканером. Это неплохой редактор для любителя необычных для нашей местности языков. Но он не станет моим основным редактором.

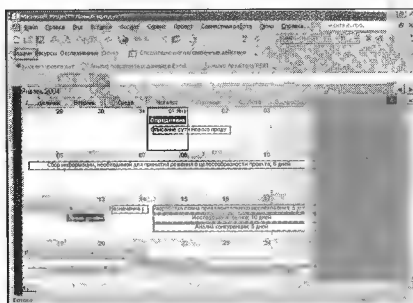


# Русский прожект

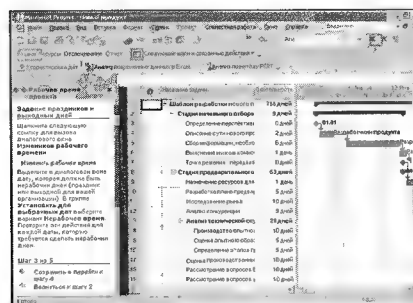
Недавно представленная разработчиками локализованная русскоязычная версия **Microsoft Project 2002** состоит из нескольких мощных модулей, довольно широкий диапазон комбинаций которых позволяет подстроить данное ПО под любой круг задач. При анализе полного набора



компонентов пакета явно прослеживаются два основных ориентира новой версии Microsoft Project 2002 — управление небольшими групповыми и более серьезными корпоративными проектами. Первый вариант предусматривает предоставление координатору или руководителю проекта возможности комплексного планирования и поддержки



сравнительно небольшого проекта, все организационные тяготы которого можно взвалить на плечи одного человека. В большинстве подобных случаев не требуется дополнительное масштабирование проекта, поэтому чаще всего можно обойтись без централизованного серверного управления с обязательным внедрением серверных технологий, ис-

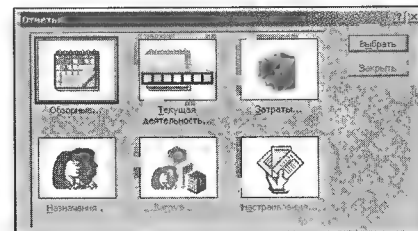


пользуя только стандартный выпуск Microsoft Project 2002. Второй же ориентир построен по совершенно иному принципу: доступ к данным проекта из-

Валерий АКСАК  
aksak@mycomp.com.ua

Все серьезные проекты, будь то открытие очередного компьютерного клуба или разработка компьютерной программы, для своего успеха нуждаются в соответствующем серьезном отношении. Наиболее важной, я бы даже сказал, определяющей составляющей итогового результата является хорошо отлаженный план реализации задуманного. А ведь сколько перспективных проектов провалилось из-за элементарного отсутствия бизнес-плана разработки! Наверняка думалось: «А что тут еще планировать? Все и так очевидно. Здесь доделаем, там продадим — делов-то!». В итоге оказалось, что **deadline** (в данном случае — крайний срок сдачи проекта) наступил на 20 дней раньше, чем думалось-гадалось, а горе-разработчики только и успели, что напечатать в диалоговых окнах своего нового офисного пакета нарисовать. Что ни говори, а серьезные люди так не работают. Они всячески стараются организовать свою профессиональную деятельность, довести все, так сказать, до полного автоматизма. В этом им посильную помощь оказывает их компьютер, оснащенный специальным координаторским программным обеспечением. Одним из таких пакетов-помощников является **Microsoft Project**.

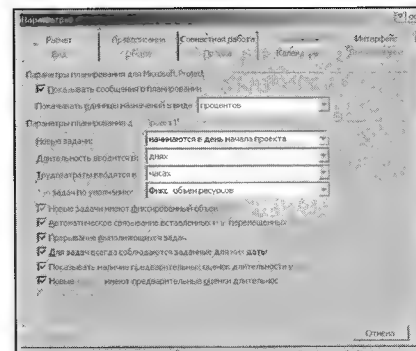
начально планируется с учетом использования серверной версии Microsoft Project Server 2002 как ядра координационной системы разработчиков, а ответственные за ход разработки синхронизируют свои действия через клиентские терминалы. Впрочем, эти варианты ис-



пользования нового пакета являются всего лишь двумя из десятков возможных, поэтому, чтобы вы могли составить более полное впечатление об этом продукте, хочу привести некоторые выдержки из официального пресс-релиза Microsoft. Итак, семейство Microsoft Project 2002 состоит из четырех сородичей: **Microsoft Project Standard** (Стандартный выпуск), **Microsoft Project Professional** (Профессиональный выпуск), **Microsoft Project Server 2002** и **Microsoft Project Web Access** (Microsoft Project Server Client Access Licenses — клиентские лицензии Microsoft Project Server). Теперь о каждом чуть более детально.

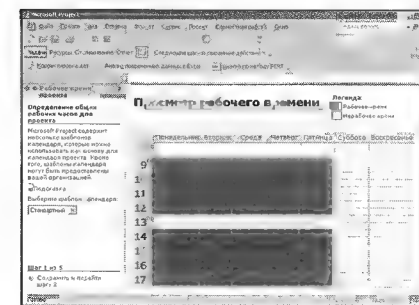
**Microsoft Project Standard** является основным инструментом для управления проектами, в том числе для планирования и формирования графиков выполнения проектов. В сочетании с сервером Microsoft Project Server позволяет организовать коллективную работу над

проектом в масштабах одной рабочей группы. Основные возможности: календарные планы и диаграммы Ганта, консультант (интерактивное руководство), улучшенная интеграция с Microsoft Excel и Outlook, отслеживание вопросов, уведомление по электронной почте, назначение и оптимизация ресурсов с учетом навыков, расписания и отчеты через web, сохранение и загрузка файлов в формате XML.

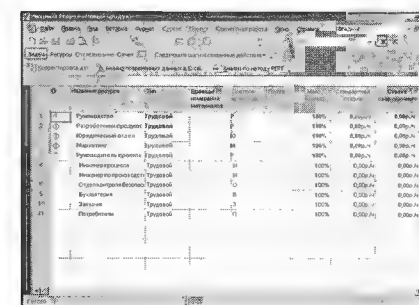


**Microsoft Project Professional**. Приложение, которое в сочетании с Microsoft Project Server 2002 обеспечивает поддержку коллективной работы над проектами в рамках крупной организации, сохраняя при этом также все функциональные возможности стандартной версии (кроме того: совместная работа с «общими» документами, диаграммы доступности ресурсов, пул корпоративных ресурсов, составление отчетов и анализ в реальном времени, анализ с использованием сценариев условного моделирования, корпоративные коды и

настраиваемые поля, корпоративные шаблоны).



**Microsoft Server 2002** — очередное «пополнение» в семействе Microsoft .NET Server, которое в сочетании с профессиональной или стандартной версией Microsoft Project обеспечивает полноценную поддержку коллективной работы над проектами, при этом

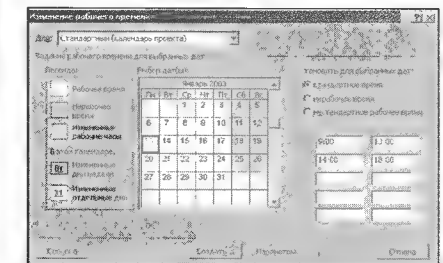


обладая возможностями анализа и управления ресурсами в масштабах всего предприятия.

**Microsoft Project Web Access** (Microsoft Project Server Client Access Licenses). Веб-интерфейс, предоставляющий доступ к информации о проектах и средствам анализа для руководителей и подчиненных, которым нужны сведения по-

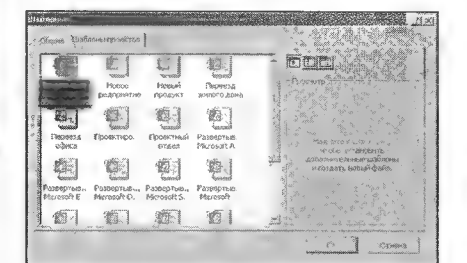
добного рода. Эти пользователи могут получить всю необходимую информацию с помощью интернет-браузера, желательна **Internet Explorer** (рекомендуемая версия 6.0).

Нам удалось поработать со стандартной версией Microsoft Project 2002, и теперь спешим поделиться с вами, дорогие читатели, наиболее яркими впечатлениями.



Инсталляция под Windows 2000 прошла без сучка и задоринки. Уже через пять минут после помещения диска в CD-ROM привод мы заимели на своем компьютере полностью работоспособную программу. Под 98-ой системой данный процесс оказался несколько сложнее, так как пакет потребовал обновить Internet Explorer до более поздней версии (желательно 5.5). При первом же запуске пакета в глаза бросилось большое сходство основного окна Microsoft Project с интерфейсами модулей MS Office: те же значки и панели инструментов для форматирования шрифта, копирования/вставки и т.д. Разработчики его так и назвали: «Приложение из семейства Microsoft Office для управления проектами». Основная часть окна по умолчанию разделена на две рабочие области — слева расположено основное меню для манипуляции проектами, в котором особое внимание заслуживает ка-

чественная подборка уже готовых шаблонов для почти двух десятков разнообразных проектов (например, «Локализация программного обеспечения» или «Переезд офиса»). Справа же генерируется графическое и символьное представление проекта согласно вашим инструкциям, которые можно ввести с помощью дотошного Мастера планирования. Меню позволяет рассмотреть созданный или только планируемый проект с максимально широким охватом — тут вам и диаграммы Ганта, и график ресурсов, и календарь с отмеченными собы-



тиями, анализ данных в Excel и многое другое. Кроме этого вы можете провести сортировку или фильтрацию тех или иных данных, синхронизировать свои труды с остальными членами вашей группы (если вы, конечно, работаете не в одиночку). В конце концов, доступна огромнейшая справочная база, в которой описана каждая функция пакета. Как можно судить даже по этому краткому описанию, вкусовых и полезных в MS Project 2002 просто уйма. Заниматься их полным перечислением — сизифов труд; поверьте, возможностей действительно хватает. Впрочем, если эта статья вас заинтересовала, то вы наверняка сможете самостоятельно найти в пакете все необходимые детали.

Удачи!

## Окончание. Начало на стр. 29

```
VicLPT1.CurrentLPT:=1; // Текущий порт LPT-1
VicLPT1.CurrentLptMode:=LPT_PS2_MODE; // Включили режим PS/2
VicLPT1.ReadMode := True; // Включили режим чтения данных
```

Теперь с каким-либо интервалом опрашиваем датчики, обращаясь к выводам порта функцией **VicLPT1.Pin[\*]**, где \* — номер вывода. При наличии потенциала на выводе функция принимает значение **true**, иначе — **false**.

Что касается информации о срабатывании, то можно использовать звуковой выход компьютера как сирену (на радость соседям), или через модем звонить, например, на мобильный. Или же подключить к компьютеру сотовый. При наличии подходящего источника бесперебойного питания и надежной телефонной связи такая система ничем не уступает стандартным охранным комплексам. Наверное, даже превосходит их наличием гибких настроек, дешевизной исполнения и т.д. Все упомянутые программы для охранной системы доступны на <http://vior.narod.ru>, если нужны исходники — пишите на [tur@dv-com.net](mailto:tur@dv-com.net).

Есть и другой совсем простой, но надежный вариант охранной системы, для которой понадобится источник питания (аккумулятор), реле и внешний модем. Схема показана на рисунке 3. Программируем модем на звонок сразу после включения (кто не помнит, это команда **AT%P1**), предварительно записав номер телефона в память (**AT&Z1=8W\*\*\***). И как только контакт Q замкнется, реле 1 самозаблокиру-

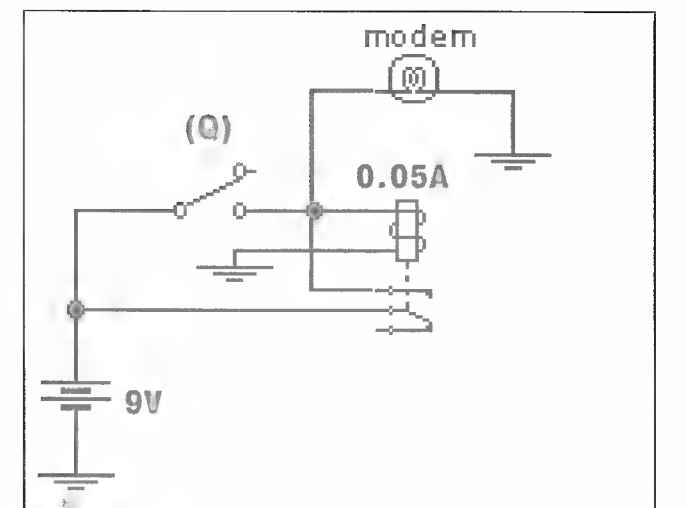


Рис.3

ется и подает питание на модем, который позвонит по предварительно указанному номеру. Запуск охранной системы после вашего удаления от дорогого охраняемого объекта решается либо установкой реле времени, либо установкой еще одного реле. По-моему, просто и изящно.

Остается добавить, что схемы и программы опробованы и работают. И это приятно...

# Имидж Вашего ПК

Когда-нибудь наступит время, когда вам надоест начинать работу с нажатия кнопки «Заккрыть» в выскакивающем при загрузке системной окошке с сообщением об ошибке. Когда-нибудь у вас начнет рябить в глазах от синего экрана с «ошибкой в драйвере VXD». А вот когда саунд с модемом решат поменяться прерываниями, и при запуске Winamp будет выдаваться сообщение NO CARRIER, тогда-то ваше терпение исчерпается и придет в голову светлая мысль о переустановке операционки.

Но более удобный и «безболезненный» вариант осуществления этого замысла — воспользоваться специальными утилитами для создания сжатой копии системного раздела жесткого диска (т.н. образ — *image*). В данной статье речь пойдет о том, как создать имидж диска с файловой системой FAT и FAT32. Но эта информация в равной мере применимо и к другим файловым системам.

Предположим, ваш жесткий диск разбит на два логических диска C: и D:, из которых системным является первый. Итог, приступаем. Заранее переносим всю ценную информацию на диск D:. Форматируем диск C: (команда DOS «format c:»), вспоминаем, что нет загрузочной дискеты, идем к соседу и создаем ее, грузимся. Ставим Windows, превознося до небес раздатчиков стандартных драйверов. Одной рукой закрываемся от 60-герцовых бликов монитора в разрешении 640x480 при 256-ти цветах, другой — рожаем в ящике с компактными в поисках диска с драйверами на видяху и монитор. Найдено, да, 85 герц, 1024x768@True Color, выглядят намного симпатичней. Теперь займемся саунд-бластером, в котором ОС видит только Game Port. Не буду описывать процедуру убеждения Форточек в том, что звуковая плата нужна не только для того, чтобы подключать к ней джойстик. Настала очередь модема. И далее в том же духе для всех имеющихся устройств.

«Ну, вот вроде и все...» — думаем мы. Осталось не так уж и много: DirectX, DivX, архиватор, мультимедиа-проигрыватель, почтовый клиент, антивирус... И трех-четырех часов не прошло, а система полностью переустановлена ☺.

После переустановки Windows компьютер работает как после очередного апгрейда. Окошки вылетают раньше, чем вы успели щелкнуть мышью, винчестер пищит/читает беззвучно, даже синие экранчики как-то не так раздражают. Но, к сожалению, ничто не вечно. После десятка другого де- и просто инсталлированных программ, вполне возможно, операцию переустановки операционки придется

Сергей САВЧЕНКО  
ssv@shgpu.kharkov.ukrtel.net

Никто не будет спорить с тем, что в жизни все чередуется — полоса белая, полоса черная. Как это относится к теме? Напрямую. Очень редко встретишь человека, который сказал бы — у меня Windows стоит третий год, и с каждым днем ведет себя все лучше и лучше. А вот если вы столкнетесь с человеком, помятым, невыспавшимся, с двухдневной щетиной на лице, но, тем не менее, со счастливым блеском в глазах — знайте, что всю предыдущую ночь он посвятил переустановке операционки со всеми вытекающими отсюда последствиями.

повторить ☹. Пardon, вы все это делаете не только дома, а еще и на работе? У вас локальная сеть и одновременно загнута три системы? А тут еще над головой стоит начальник и с онгельским выражением лица говорит, что если через 10 минут вы не распечатаете ему договор, то он начнет зверствовать?

Так как же избавиться от этой рутинной и однообразной работы, отбирающей часы, дни и месяцы нашей жизни? Есть ли способ? Оказывается, есть. Существуют различные программы, позволяющие работать с имиджами дисков. Повторюсь: имидж — это точная копия вашего диска (раздела), сохраненная в одном файле. То есть один раз установив ОС и необходимый софт и настроив все это под себя, можно сохранить все наработки в одном файле и, когда нужно, восстановить ее в первоначальном виде. Вообще-то, к установке и переустановке операционных систем эти программы имеют лишь косвенное отношение, но почему бы и этим не воспользоваться?

Итак, что же нам нужно, для того чтобы не тратить часы на переустановку программ? Да практически ничего, а именно, всего три вещи:

1) больше одного раздела на жестком диске (диски C:, D: и т.д.); если у вас всего один раздел — то ничего не получится (единственное спасение — пишущий CD-привод);

2) папка «Мои Документы» обязательно должна находиться НЕ на диске C: (если вы дорожите ее содержимым);

3) программа для работы с имиджами дисков (я пользуюсь Norton Ghost от Symantec, 700 Kb).

Вот, собственно, все тонкости приема. Полностью очищаем диск C: и устанавливаем на него саму ОС и программы, которые или занимают немного места, или же не работают после переустановки операционки (архиваторы, просмотрщики, кодеки, текстовые и графические редакторы и т.д.). Игры, как правило, после пе-

реустановки Винды работают, так что их для экономии размера будущего имиджа лучше перебросить на другой диск. Сразу же ставьте ВСЕ необходимые драйверы, настройте Рабочий стол и все, вплоть до частоты двойного нажатия мыши. Лучше заранее потратить лишние полчаса, чтобы потом при восстановлении данных с имиджа больше ничего не приходилось корректировать. Как и было сказано, папка «Мои документы» должна находиться не на диске C:. Для этого щелкните по ярлычку «Мои документы», выберите меню «Свойства» и укажите новое «Размещение конечной папки».

Когда с первым этапом вы справитесь, начинается самое интересное. Переходим в режим DOS или загружаемся с дискеты, компакта. Заходим в папку Винды и стираем все временные файлы. Подчищаем также папку TEMP и, естественно, не обходим своим вниманием файл WIN386.SWP. Для него приговор очевиден — F8! Не забудьте и о «Корзине». После того, как весь мусор будет удален, приступим к созданию имиджа диска. Запускаем Ghost.

После запуска программы мы видим интуитивно понятное меню (рис. 1), чем-то напоминающее меню



Рис. 1

«Пуск». Хотя здесь все довольно-таки понятно, пара слов, объясняющих назначение основных пунктов меню, будет не лишним. Самая нижняя команда Quit («Выход») ☹. Это, думаю, и так понятно. Над ней находится Op-

tions — настройки для продвинутых пользователей. В частности, тут разрешается/запрещается использование INT13, выставляются настройки для IDE- и SCSI-устройств, а также устанавливаются особенности работы с FAT- и FAT32-файловыми системами. Если не уверены, то с такими вещами лучше не играть. В самом верху находится выпадающее меню Local, в котором можно увидеть два подпункта — Partition и Disk. Первый необходим для создания точных копий одного устройства на ряде других аналогичных устройств. Допустим, у вас есть два одинаковых 20-Гб винчестера, один из которых разбит на три диска (2+12+6), тогда с помощью опций меню Partition несложно сделать то же и с другим винтом.

Ниже мы подробнее рассмотрим только выпадающее меню Disk, а точнее, две команды из этого меню — To Image и From Image. Первая предназначена для создания имиджа, вторая, соответственно, для восстановления данных из имиджа. Выбираем To Image и видим окно, в котором отображены имеющиеся на компьютере жесткие диски. У меня он один, поэтому и выбран по умолчанию (рис. 2). Если у вас несколько винчестеров, выбираете, на каком установлена ОС и жмете OK.

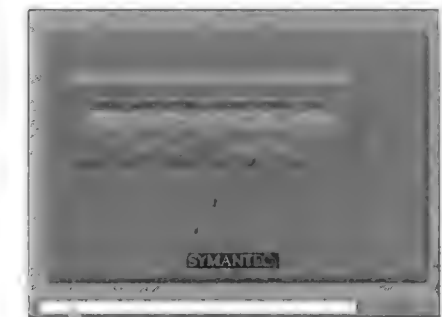


Рис. 2

В следующем окне (рис. 3) вас попросят выбрать уже непосредственно



Рис. 3

раздел, на котором инсталлирована операционная система. После того, как выбран раздел и нажата кнопка OK, появится окно с вопросом ГДЕ и ПОД КАКИМ ИМЕНЕМ сохранить файл-имидж (рис. 4). Учтите, файл-имидж НЕ МОЖЕТ находиться на том диске, с которого вы этот имидж создаете! Указываете имя файла, отвечаете «ДА» на вопрос «Хотите ли вы создать имидж». Говорите, сжимать ли



Рис. 4

файл, после чего начинается сам процесс создания имиджа (рис. 5). Через некоторое время имидж создан. По желанию и возможности можете записать его на CD.



Рис. 5

Теперь, если у вас вдруг возникнет желание переставить операционку, просто запускаете эту программу (очищать диск, на котором вы собираетесь восстановить данные, не нужно, — приложение все сделает самостоятельно) и выбираете уже команду From Image. Затем указываете, на какой жесткий диск, на какой раздел и с какого файла восстановить данные. Далее необходимо перезапустить компьютер. Кстати, восстановление данных нужно производить из-под DOS, ибо Windows или не дост перезаписать вам некоторые файлы, или просто повиснет ☹ — и то и другое может повредить ваш image.

Сам процесс переноса 250 Мб в файл с наилучшей степенью сжатия (на выходе примерно 150) у меня (Celegon 488) длится около 5 минут. Обратная процедура восстановления файлов из имиджа и того меньше — 2-3 минуты. Экономия времени и нервных клеток налицо — при полном крахе системы на ее полное восстановление уйдет всего лишь 2-3 минуты, а не 2-3 часа.

Второй плюс в том, что вы можете очистить ваш жесткий диск от тонн ненужных вещей (если вы храните их на винчестере): это сама инсталляция операционки, инсталляшки архиваторов, просмотрщиков, звонилки, браузеров, офисов и т.д.

И третий плюс заключается в том, что вы можете хранить на своем жестком диске или на компакт-диске неограниченное количество различных имиджей и при необходимости, не тратя много времени и усилий, менять их, например, Windows 3.11, Windows 95, Windows XP.

При поддержке фракции партии ППУ  
и «Трудовая Украина»  
Верховной Рады Украины

VIII  
специализированная  
ВЫСТАВКА  
Инфоком+  
19-22 марта  
г. Днепропетровск  
ДС "Метеор"

ТЕМАТИКА  
ЭКСПОЗИЦИИ

КОМПЬЮТЕРЫ и СОФТ  
СВЯЗЬ  
БАНК  
ОФИС  
ЭЛЕКТРОНИКА и  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
ТЕЛЕРАДИОКОМ

Организатор:  
Бизнес-центр "КОМИНФО"  
тел.: (056) 778-05-77,  
(0562) 32-47-48, 32-18-43  
cominfo@cominfo.dp.ua,  
http://www.cominfo.dp.ua

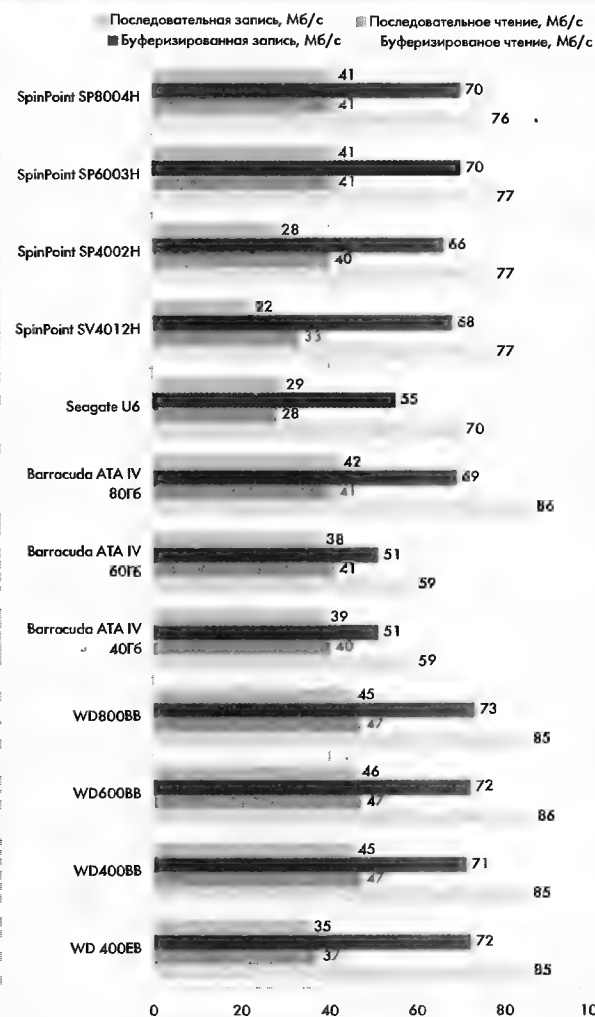


# Окончание. Начало на стр. 24–27

обслуживающее работу диска) имеет свои причуды, что отражается на результатах тестов. Однако в других тестах накопители WD были на высоте, включая и показатели их работы при потоковом чтении с пластин.

## ДИАГРАММА 3

Скорость выполнения операций чтения и записи жестким диском согласно SiSoft Sandra 2002



Кстати, имейте в виду, что работа жесткого диска во многом определяется тем самым firmware. Данное ПО управляет операциями диска, например, при том же копировании файлов — только во вторую очередь эта процедура зависит от скорости вращения пластин и прочих факторов.

В отличие от HD\_Speed, остальные тесты в процессе тестирования работали с начальными, то есть наиболее быстрыми участками диска. Что и отразилось на результатах. Тем не менее, интересно сопоставить итоговые оценки, полученные в разных тестовых приложениях. Ведь по своей сути скорость линейного чтения с пластин в начале диска, определяемая утилитой HD\_Speed, Sequential Read из SiSoft Sandra 2002 и Uncashed File Read пакета PC Mark 2002, — одна и та же величина. И по диаграмме 2 мы видим, что это действительно так — то есть результатам тестов вполне можно доверять. В частности, именно по Sandra и PC Mark мы можем увидеть реальную скорость линейного чтения с пластин для некоторых моделей винчестеров WD.

Придем к следующим тестовым замерам. Итак, с некашируемой потоковой скоростью чтения дисков мы уже определились. Теперь давайте посмотрим, что происходит, если кэшировать операции чтения, — диаграммы 3 и 4. Честно говоря, здесь наиболее корректно работает SiSoft Sandra 2002 — результат буферизованного чтения впечатляет, хотя он и сильно не дотягивает до «заветных» 100 МБ/с. Правда, вкрасовало одно «но»:

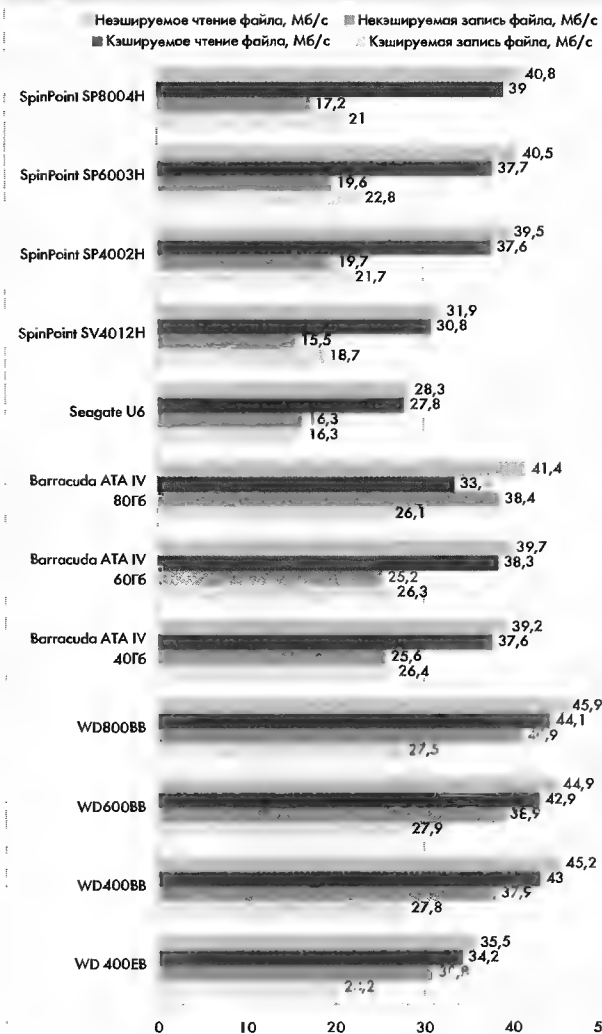
PC Mark 2002 как-то интересно мерил скорость кэшированных процедур чтения и записи (диаграмма 4). Но это опять же наглядный и отличный пример того, что софт не всегда корректно сотрудничает с системой при операциях работы с жестким диском. Тем интереснее посмотреть на полученные результаты, ибо они, хоть и плохи, но зато, что называется, правдивы ☺.

Легко заметить, что на операциях чтения лучше всего показывают себя винчестеры WD, от которых лишь немножко отстают модели Samsung SpinPoint на 7200 об/мин. А вот Barracuda, довольно старые уже модели, в большинстве своем не блещут здесь скоростными характеристиками. Такое ощущение, что они до сих пор застряли в эпохе UDMA 66 при использовании буферизации чтения.

Что касается определения показателей скорости записи на диск, то с ними можно ознакомиться на тех же диаграммах 3 и 4. Здесь мы наблюдаем несколько иную картину, нежели при операциях чтения. Впереди по-прежнему накопители WD, но на втором месте уже Seagate Barracuda ATA IV

## ДИАГРАММА 4

Скорость выполнения операций чтения и записи жестким диском согласно PC Mark 2002



демонстрирует свои превосходные скоростные характеристики. А вот Samsung'овские винчестеры поотстали.

По этим же диаграммам видим, что корректное кэширование существенно, обычно в полтора, а иногда и в три раза способно ускорить процедуру записи информации на диск.

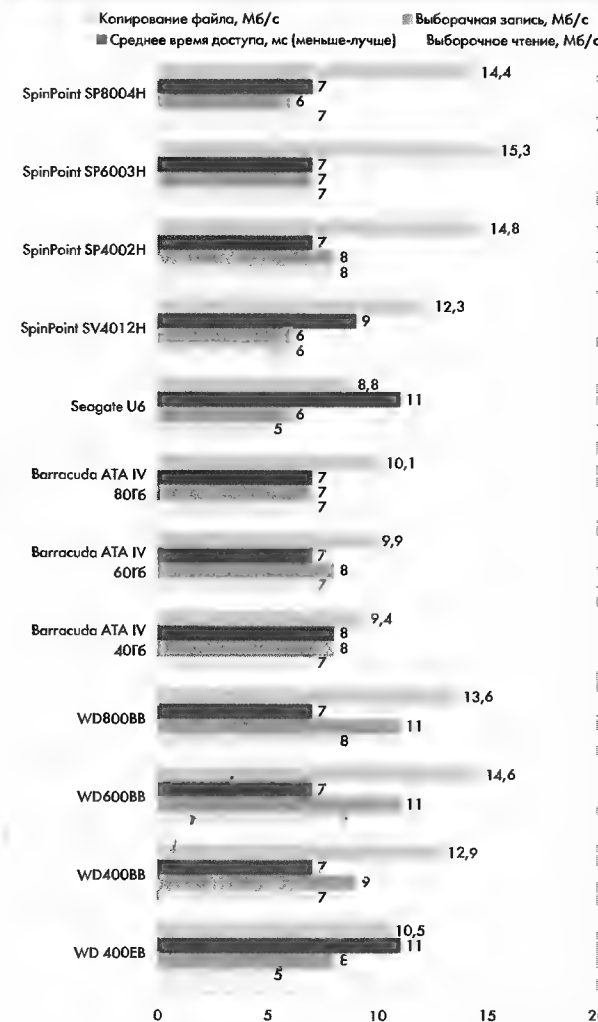
Но линейное чтение и запись — это хорошо, а как же обстоят дела с произвольным доступом к информации на диске? Глядя на диаграмму 5, видим, что скорости выборочного чтения и записи куда более скромные (показатель Random Read/Write для SiSoft Sandra 2002), нежели последовательных процедур. Произвольная запись, что, впрочем, не удивительно, осуществляется на 71–85% медленнее, чем потоко-

вая. А скорость выборочного чтения составляет лишь 14–20% от уровня линейного, в зависимости от модели винчестера.

Что касается скорости копирования файлов, то по данным PC Mark 2002 она достаточно высокая у всех жестких дисков, хотя несомненными лидерами в этом тесте себя показали накопители Samsung (диаграмма 5).

## ДИАГРАММА 5

Скорость выполнения некоторых дисковых операций тестовых пакетах SiSoft Sandra 2002 и PC Mark 2002

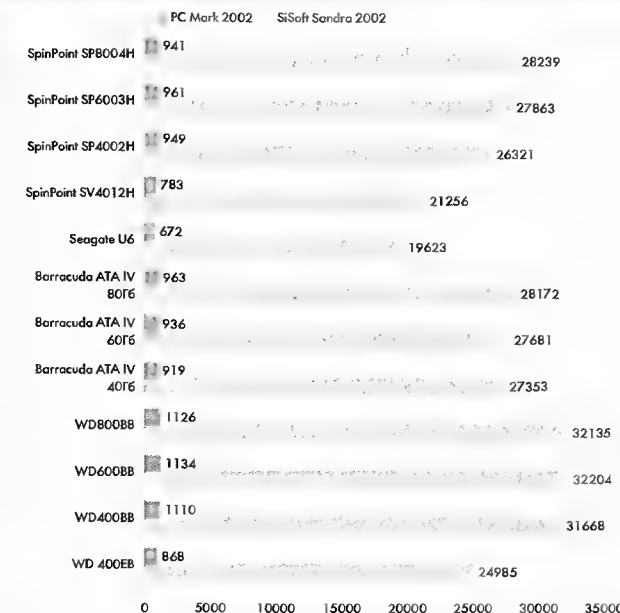


Сводные результаты тестирования винчестеров в пакетах SiSoft Sandra 2002 и PC Mark 2002 представлены на диаграмме 6. Видим, что по общей итоговой оценке вперед выр-

вались «оборотистые» (7200 об/мин) жесткие диски Western Digital. За ними с некоторым отставанием по баллам следуют накопители Samsung, тоже обладающие 7200 об/мин пластинами. Буквально наступая на пятки самсунговским на-

## ДИАГРАММА 6

Итоговые результаты тестирования жестких дисков в тестовых пакетах SiSoft Sandra 2002 и PC Mark 2002, баллы



копителям, замыкают тройку лидеров Seagate Barracuda ATA IV. Ну а прикрывают тылы «бюджетные» модели со скоростью вращения пластин 5400 об/мин — это жесткие диски WD 400EB, Samsung SpinPoint SV4012H и Seagate U6. А из этого уже следует совершенно однозначный вывод — в хорошем ПК винт просто обязан быть оборотистым. Чего и вам желаю.

С этими словами позвольте закруглиться. А то кое-кто здесь уже сильно хочет спать. От винта!

Выражаю ОГРОМНУЮ благодарность и отвечаю нижайший поклон за плодотворное сотрудничество в течение всего 2002 года:

✓ компании К-Трейд и лично Александру Кандаурову. Для написания данной статьи К-Трейд были предоставлены жесткие диски Seagate U6, WD 400EB, Samsung SpinPoint SV4012H;

✓ фирме Elko-Kiev и лично Александру Дрозденко. Для данного тестирования Elko-Kiev были предоставлены жесткие диски Seagate Barracuda ATA IV — ST34016A, ST360021A и ST380023A, а также накопители Western Digital — WD400BB, WD600BB, WD800BB, плюс HDD Samsung SpinPoint: SP4002H, SP6003H SP8004H.

Самое теплое место для рекламы

C E N S O R E D

Софт (353 статьи)

Хард (306 статей)

Интернет (266 статей)

Программирование (95 статей)

"Имеющий уши" (74 статьи)

Разное

Уголок читателя

Статьи  
в онлайн в день выхода номера

Новости  
каждый день

Promo  
акции, скидки, розыгрыши

О нас  
все, что вы знали и так

Поиск  
статей по названию  
и номеру еженедельника

<http://www.mycomp.com.ua>  
в цифрах и фактах

Теплое место для рекламы

Анастасия КОВАЛЕВА  
anakov@magiccamp.net

Вот вы наконец-то сотворили свой первый сайт. После вереницы бессонных ночей, посвященных изменению дизайна, написанию содержания, проверке орфографии и работоспособности сайта, вы, наконец, закачиваете полученный результат на сервер. Но стоит улесться первым радостным чувствам от результата работы, как вы понимаете, что работа над сайтом далеко не закончена. Для того чтобы ваш сайт жил и на него приходили посетители, необходимо его поддерживать, обновлять информацию. Некоторые разделы оказываются ненужными, приходится удалять, а заодно и менять все страницы, имеющие на эти разделы ссылки, для новых же разделов надо писать содержание. Старый дизайн все хуже натягивается на новый сайт и трещит по всем швам. У вас поменялась ссылка, добавился раздел, изменился цвет фона одной из ячеек таблицы, общей для всех страниц сайта и т.п. Значит, придется перевернуть весь сайт, заменяя один фрагмент HTML на другой. Даже если у вас сайт из 10 страниц, вам вряд ли понравится такое времяпрепровождение. А если 100... Увязая в рутинной работе, вы мечтаете о том, чтобы автоматизировать свой труд.

Что же можно в этой ситуации сделать, чтобы не умереть от скуки, о зодной и поберечь зрение, правя HTML-файлы? Сбыться мечте об автоматизации поможет новая версия известного продукта от Macromedia — Dreamweaver MX, не зря же он носит гордый титул «Сочинитель Мечты». По сравнению с предыдущей версией в MX появились нововведения, которые как раз и помогут в обновлении сайта. Сразу оговорюсь, что программы типа WYSIWYG (что видите, то и получите), к которым относится Dreamweaver, необходимо использовать осторожно, чтобы не раздуть свой код. Проблема «чистого» кода уже поднималась в журнале, и надеюсь, что вы представляете себе, чего нельзя делать, дабы зря не увеличивать размер своих страниц.

Спланируйте, каким будет сайт, т.е. определитесь с задачами, целевой аудиторией, используемыми технологиями, требованиями к дизайну (в случае, если сайт делается не для себя, а под заказ). Далее собирайте контент (или же получите его у заказчика). Самый интересный и творческий этап — рисование дизайна. Помимо небольших файлов .gif и .jpeg, которые вы в результате получите, сохраните и большой файл с изображением всего дизайна. Не беспокойтесь по поводу размера, эту картинку мы на сайт помещать не будем, но она нам все равно понадобится.

Тут-то и выходит на арену Dreamweaver MX (рис. 1). Первым делом мы открываем панель Sites (Windows > Show Sites) и в меню Site выберем пункт New Site, чтобы создать новый проект. В отличие от многих программ для работы с HTML, которые рассматривают каждую веб-страницу отдельно, Dreamweaver всегда знает, какие страницы относятся к какому сайту, а поэтому облегчает вам работу, выполняя множество операций над всем сайтом в целом. Для работы с новым проектом вы должны предварительно настроить его. В принципе, достаточно дать сайту название, чтобы потом отличать его от других, и выбрать папку для хранения файлов сайта. Но вы также можете использовать Dreamweaver MX для закачивания файлов на сервер. Для использования протокола FTP указываете известные параметры — имя сервера, логин, пароль, удаленный каталог, при необходимости ставите галочки напротив пунктов пассивный режим, firewall и ssh. Dreamweaver MX имеет ряд преимуществ над Windows Commander'ом, Far'ом или CuteFTP, которые тоже справляются с закачкой файлов на сервер. В первых, функция Cloaking — Маскирование (меню Site > Cloaking) пометит не подлежащие закачиванию типы файлов или папки с файлами, и они не окажутся по ошибке на сервере. Во-вторых, Synchronize — Синхронизировать (Site > Synchronize) позволит закачать на сервер (скачать с сервера) только те файлы, которые были изменены, т.е. никакой файл не

будет забыт или зря закачан (скачан). В-третьих, возможности Check-in и Check-out помогут, если вы разрабатываете сайт не единолично, а командой. Функцией Check-out вы «захватываете» файл, не позволяя остальным разработчикам изменять его. Check-in помещает на сервер измененный файл, предоставляя его другим членам команды для «захвата» и редактирования. При этом ваш локальный файл становится заблокированным, и вы сможете лишь просматривать его. Этим возможности управления проектами не исчерпываются. Помимо функций работы с удаленным сервером и удобного структурирования сайта на панели Site с последующим отображением древовидной структуры, Dreamweaver проверит сайт на работоспособность в различных браузерах (панель Target Browser Check — команда Check Target Browser for Entire Site во всплывающем меню), обнаружит ведущие в никуда ссылки (Site > Check Links Sitewide) и заменит поменявшуюся ссылку по всему сайту (Site > Change Link Sitewide), найдет отсутствующие подсказки к изображениям и заголовкиUntitled Document, уберет лишние тэги, совместит разросшиеся тэги font (Site > Reports):

```
<font color="#FF0000"><font size="4">Dreamweaver
</font></font>
```

Все эти функции здорово облегчают работу над сайтом. Но это только начало.

Dreamweaver совмещает в себе визуальную среду разработки (рис. 2) с редактором кода, имеющим подсветку синтаксиса HTML, CSS, Javascript, PHP, ASP, JSP и т.д. Кроме уже доступных в предыдущей версии справочников по HTML, CSS и Javascript, в MX добавлены новые, среди которых справочник по ASP и JSP. Жаль, PHP-справочника не хватает. Рядом с панелью справочников Reference вы найдете новую панель Snippets (в переводе с английского — «обрывки»). Snippets — хранилище нужного вам кода в Dreamweaver'е. Возможность создавать папки со «снимками» поможет организовать такое хранилище наиболее удобным для вас образом (рис. 3). Код, помещенный в Snippets, может быть использован на любом из ваших сайтов. Dreamweaver содержит свой набор готовых «снимков», которыми вы сможете распорядиться в своих целях.

Если вам будет лень писать код вручную и вы решите воспользоваться визуальными средствами разработки сайта, Dreamweaver позаботится о том, чтобы ваш код не был избыточным, что выгодно отличает его от других редакторов WYSIWYG. Панель «Вставки» — Insert позволит легко добавить один из многочисленных элементов веб-страницы, разбитой на 12 вкладок. На статус-баре быстро выберите подлежащий редактированию тэг. А панель Свойств — Properties позволит настроить атрибуты тэга по своему усмотрению. Интересна функция Кальки — Tracing Image (Modify > Page Properties), которая поможет разместить элементы дизайна максимально приближенно к исходной картинке, созданной в графическом редакторе. В качестве Tracing Image выберите тот большой графический файл, который вы ранее сохранили. Эта картинка видна только в самом Dreamweaver'е и служит для страницы коркоком. Чтобы она не мешала, можно установить желаемую прозрачность «кальки» (0%–100%).

Одна из функций, расширенная в MX — работа с CSS. Таблицы стилей сами по себе оптимизируют вашу работу. Создайте общий для всего сайта файл со стилями. В нем будет описано, как на сайте выглядят ссылки, каким цветом выделяются заголовки, какая толщина границ у картинок, какой фон у ячеек и т.д. Если вам в один прекрасный момент захочется изменить цвет заголовков с ярко-зеленого на темно-синий, то вам останется лишь поменять цвет в таблице стилей и закачать на сервер измененный файл .css. Не применив стили, вам пришлось бы рыскать по всем страницам сайта за нужным цветом и заменять его новым, а потом еще и закачивать заново весь сайт. Dreamweaver MX еще ощутимее облегчает редактирование и применение стилей (рис. 4). У панели CSS Styles есть два режима отображения стилей. В первом случае вы можете применить стиль к выбранному фрагменту страницы, нажав на его имя в списке. Во втором случае вы видите сами описания стилей с возможностью добавления нового стиля, редактирования, дублирования, удаления. Диалоговое окно определения

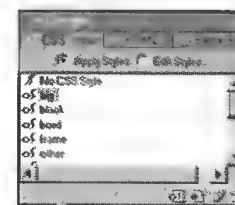


Рис. 4

для стилей 8 категорий, охватывающих все возможные свойства тэгов. Чтобы файл был общим для всего сайта, выберите Define in: New Style Sheet File. Добавляя новый стиль, вы выбираете его тип, т.е. будет ли это класс, селектор или переопределение какого-либо тэга. Какие стили понадобятся сайту — решать вам. Но все же есть некоторые традиционные — внешний вид текста, ссылок, заголовков, фон документа. Также лучше определить, как выглядят таблицы (ширина границ, цвет границ, цвет фона и др.) и изображения (ширина границ, расположение, вертикального и горизонтального полей вокруг изображения). После определения первого стиля сайта указываете имя файла, в котором он будет храниться. При определении очередного стиля вы уже будете ссылаться на этот файл.

Следующие два средства оптимизации вашей работы — библиотека (Library) и шаблоны (Templates). Библиотека (рис. 5) работает по схожему с Snippets'ами принципу. Отличие состоит в том, что Dreamweaver фиксирует изменения в библиотечных элементах (Library item) и обновляет все зависящие страницы. Для того чтобы отделить для себя item'ы от обычного кода, Dreamweaver вставляет следующий код:

```
<!-- #BeginLibraryItem "/Library/1.lbi" --> <!--
#EndLibraryItem -->
```

Это цена удобства, которую придется платить вам, закачивая страницы на сайт, а также вашим посетителям, при загрузке страниц сайта. Вы можете поместить в библиотеку все общие для сайта элементы — код меню, счетчиков, изображений, ссылок, таблиц. После изменения этих библиотечных элементов ваши страницы могут быть автоматически обновлены.

Шаблоны полностью управляют структурой страниц. В Dreamweaver MX добавлены совершенно новые функции ра-

боты с ними, появилась специальная закладка для шаблонов на панели Insert (рис. 6), но общий принцип, использованный в предыдущей версии, разработчики Macromedia оставили. Сначала создается обычная страница HTML, которая сохраняется как



Рис. 6

шаблон (File > Save as Template). В шаблоне определяются, какие области будут общими для всех страниц. Они остаются без изменения. На созданной по шаблону веб-странице эти статичные области недоступны для изменения. После внесения изменений в шаблон эти области автоматически обновятся на всех зависимых страницах. К тем же элементам, которые меняются от страницы к странице, применяется один из четырех типов областей Dreamweaver'a MX. Изменяемой областью может быть таблица, ячейка, содержимое ячейки, слой, содержимое слоя. Если вы делаете весь слой изменяемым, то сможете изменять его атрибуты и его содержимое, иначе — лишь его содержимое. То же самое касается и ячеек. Если в 4-й версии Dreamweaver был только один тип области — редактируемая область (Editable region), то в MX появились 3 новые.

Повторяющаяся область (Repeating region) подразделяется на две категории: повторяющаяся область, которая не может быть отредактирована, и редактируемая повторяющаяся область (repeating table). Повторяющаяся область может копироваться сколько угодно. Чтобы изменить ее, необходимо внутри поместить редактируемую область. Использование повторяющихся таблиц позволяет управлять их внешним видом, добавлять любое количество редактируемых рядов и наполнять по своему усмотрению.

Опциональная область (Optional region). Добавив такую область в шаблон, на зависящих от него страницах вы выбираете, будет ли она присутствовать на странице или нет (команда Template Properties в меню Modify).

Редактируемый атрибут тэга (Editable tag attribute). После задания в шаблоне таких атрибутов, вы в самой странице, основанной на шаблоне, определяете, чему будет равен каждый из них (команда Template Properties в меню Modify).

В Dreamweaver'е также добавлено управление шаблонами с помощью специальных выражений. Поддерживается создание встроженных шаблонов (Nested Templates). После того как вы потратите время на применение шаблонов к страницам сайта, для вас начнется легкая жизнь. Однако, используя шаблоны, следует помнить, что для обновления страниц Dreamweaver часто вставляет достаточно громоздкий лишний код. Поэтому используйте темплейты в умеренных количествах.

Напоследок функция для тех, у кого есть уже сайт, написанный без использования каких-либо из описанных выше средств. И в этом случае Dreamweaver вас не подведет. Конечно, лучше потратить некоторое время на изменение кода сайта, чтобы впоследствии с ним было легче работать. Когда же это по каким-то причинам невозможно, то на помощь приходит функция Find and Replace. Она традиционно находится в меню Edit. Первым делом вы выбираете, где будете заменять, т.е. текущий документ, весь сайт, выбранные файлы либо

папка (рис. 7). Далее — что заменяем: текст, код, расширенный текст, определенный тэг. Возможности этой функции очень велики, используя ее, вы вряд ли столкнетесь с проблемой глобальной замены по всему сайту.

Рис. 7

Подведу итог статьи. Для того чтобы не хвататься за голову, когда вам ни с того ни с сего придется засесть за кропотливую переделку сайта, обдумайте этот момент заранее. Выберите, какими приемами вы сможете воспользоваться в каждом конкретном случае. Надеюсь, что приведенная информация будет вам полезна. Возможно, вы сами найдете дополнительные уловки, с помощью которых работа будет выполняться быстрее. А может, вам они уже известны. Тогда жду ваших предложений на свой e-mail.



# Решить задачу — раз плюнуть

Олег ДАНИЛЮК  
lezho@realtel.net.ua

Сегодня, дорогой читатель, мы будем учиться писать программы. Я не буду рассказывать вам, как написать Notepad или что-нибудь подобное. Мы будем решать задачи, похожие на те, которые решают в школах и институтах, а также на олимпиадах по информатике.

В МК было напечатано огромное количество статей по программированию. Часть из них просто затрагивала структуру и операторы языка, в других описывались некоторые приемы, используемые программистами, причем в визуальной среде разработки (типа Delphi или Visual Basic). Но начинать свою карьеру (или хобби) все же следует с изучения ДОСовских языков, например Паскаля (Pascal) или Бейсика (Basic). Я намеренно не упомянул Си, так как он сложнее других языков программирования. Проще выучить тот же Паскаль, а с него перейти на Си.

Некоторые читатели заметят: «Как же так? Ведь в графической среде склепать программу намного легче и быстрее. Зачем нам учить какой-то Паскаль, который намного сложнее Delphi? И вообще, кому сейчас нужны проги под ДОС?» Так-то оно так, но на самом деле Паскаль легче для начинающих шагов. В нем вы узнаете основные принципы программирования, выучите алгоритмы, которые будете использовать в графической среде (для тех, кто не знает, что такое алгоритм: это последовательность команд, выполнение которых позволяет получить ответ задачи).

Итак, приступим к первому заданию.

## Задача № 1

Скорость автомобиля в любой момент определяется по формуле  $V_t = V_0 + G \cdot T$ , где  $V_0$  — начальная скорость,  $G$  — ускорение,  $T$  — время, а  $V_t$  — скорость в момент времени  $T$ . Составить программу, которая принимает с клавиатуры  $V_0$  и  $G$ . Через какое время машина будет иметь скорость 100 км/час (то есть  $V_t = 100$ ), если  $G > 0$ ? Через какое время машина остановится, если  $G < 0$ ?

Это одно из самых легких задач, но в ней есть один маленький подвох. Вот ее решение:

```
var v0, g: integer; // Объявляем переменные
t: real;
begin
  writeln('Input V0 and G:');
  read(v0, g); // Ввод V0 и G
  if g > 0 then // Если G>0, то:
  begin
    t := (100 - v0) / g; // Находим T по формуле
    writeln('Скорость будет равна 100km/h через', t, ' секунд'); // Выводим результат
  end;
  if g < 0 then // Если G<0, то:
  begin
    t := -v0 / g; // Находим T по формуле
    writeln('Автомобиль остановится через', t, ' секунд'); // Выводим результат
  end;
  if g = 0 then writeln('Скорость не изменится!'); // А вот и подвох ©. Скорость может и не меняться, о чем мы и сообщаем.
end.
```

Мой вам совет: всегда, когда это возможно, решайте задачу в той же последовательности, что и в условии — это сэкономит кучу времени, так как вы никогда не перепутаете, что уже сделано, а что еще предстоит решить. Еще лучше записать все действия на листик бумаги и поочередно выполнять их, зачеркивая сделанные.

Простенькую задачку для разминки решили. Давайте сделаем что-то посложнее.

## Задача № 2

Составить программу вывода всех трехзначных чисел, сумма цифр которых равна данному числу  $N$ . Число  $N$  должно быть целым, не превышать 27 и вводиться оператором **INPUT**.

Практически все задачи по программированию (кроме самых элементарных) можно решить несколькими способами, это — не исключение. Цель программиста не только решить задачу, но и решить ее оптимальным путем. Естественно, чтобы определить число, сумма цифр которого равна данному числу  $N$ , нужно эти цифры найти. Случается, что решающий переводит целочисленные трехзначные числа в строковой тип, потом вытягивает из него каждый знак и переводит их назад в целочисленный и только после этого находит их сумму. Это, конечно, правильно, но можно сделать и намного проще. Как? Смотрите решение:

```
var i, n, n1, n2, n3: integer; // Объявляем переменные: n — число N; n1 (n2, n3) — первый (второй, третий) знак числа N.
begin
  writeln('Введите целое N — от 1 до 27');
  read(n); // Ввод числа N
  writeln;
  if (n < 1) or (n > 27) then // Проверяем, удовлетворяет ли введенное пользователем число условию
  begin
    writeln('Число N не удовлетворяет условию. ');
    halt; // Завершаем выполнение программы
  end;
  for i := 100 to 999 do // Перебираем все трехзначные числа
  begin
    n1 := Trunc(i/100); // Находим первый знак числа N
    n2 := Trunc((i-n1*100)/10); // Находим второй знак числа N
    n3 := i - (n1*100+n2*10); // Находим третий знак числа N
    if (n1+n2+n3) = n then write(i, ' '); // Вычисляем сумму всех знаков
  end;
end.
```

Как я уже говорил, задачу можно решить по-разному. Вместо того, чтобы завершать выполнение программы, если  $N$  не удовлетворяет условию, вы можете, например, повторить его ввод.

Теперь давайте поподробнее рассмотрим алгоритм определения каждого знака трехзначного числа. Пусть, к примеру, переменная  $i$  будет равна 386. Вычисляем сначала первый знак (тройку):  $n1 := \text{Trunc}(386/100)$ . На сто делим потому, что искомым знаком принадлежит разряду сотен, соответственно, переменная  $n1$  должна равняться 3.86; но функция **Trunc** отбрасывает дробную часть числа, поэтому  $n1 = 3$ . Первую цифру нашли, пора искать вторую (восьмерку). Она означает десятки, но если 386 поделить на 10, то получим не совсем то (точнее, совсем не то ©), что хотели. Чтобы все получилось, нужно от 386 отнять 300, то есть первый знак умножить на сто ( $n1*100$ ). Далее можно спокойно делить на 10, что мы и делаем:  $n2 := \text{Trunc}((i-n1*100)/10)$ ,

▲ Окончание на стр. 49

# Язык, на котором говорят везде

Тихон ТАРНАВСКИЙ

В прошлый раз я вам рассказал о простых типах. Не в том смысле, что остальные типы более сложные, а в том, что они составные. Но о составных типах позже, а в ближайшие разы я расскажу о том, что понадобится для написания самых простеньких программ. Ибо, как завещал Ричи (D. Ritchie, создатель Си), лучший способ изучать язык — это писать на нем программы.

Продолжение, начало см. в МК № 1-2 (224-225)

Кстати, в прошлый раз я забыл вам сказать, что слова **signed** и **unsigned** можно использовать без собственно имени типа. Тогда после них подразумевается **int**.

Еще одна вещь по поводу типов, которую стоит рассказать сразу. Это автоматическое (или неявное) приведение типов. Эти три мутных слова означают, что вы можете любые переменные любых простых типов переназначать друг другу. К примеру, если вы возьмете нечто типа **int** и присвоите его другому «нечту» типа **long**, то оно просто дополнится сверху нулями. Вообще, если вы будете присваивать любой простой тип более широкому типу, то значение передастся без изменений. С присвоением «в обратную сторону», конечно, все не так безоблачно. Более широкий тип при передаче значения более узкому, естественно, не может остаться неизменным (не поместится просто). Например, **float** при передаче **int** утратит свою дробную часть, а **int** при переводе в **char** лишится старшего байта (или нескольких, смотря насколько был большой). За это, кстати, приведение типов «в меньшую сторону» иногда в шутку называют «привидениями типов».

Некоторые считают «хорошим тоном» всегда и везде приводить типы явно, но по-настоящему это может быть надо разве что вам самим, чтоб не заблудиться в своей программе (если вы не помните, чего у вас какого типа), а компилятору это до фени. На мой взгляд читабельность программы от этого скорее теряется; если не можете запомнить типы своих переменных, лучше давайте им соответствующие буквенные префиксы.

## Имя, сестра, имя!

Естественно, сами типы не очень-то кому-то нужны без возможности объявлять переменные и функции этих типов. Итак, какие могут быть имена переменных и функций (имярек «идентификаторы»)? Тут все стандартно: допустимое имя — это последовательность букв, цифр и подчеркивов ('\_'), начинающаяся не с цифр.

Надо отметить, что прописные и строчные (то есть большие и махонькие) буквы в именах различаются. То бишь

**myname**, **MyName** и **MYNAME** — разные имена. Кстати сказать, в простых сях приняты имена только из маленьких букв (слова при этом разделяются подчеркивами, вот так: **my\_name**), а заголовные отведены для дефиниций (есть такая директива **define**, потом расскажу), а в плюсах (до и вообще в ООП) принят второй из приведенных вариантов (каждое слово — с большой буквы; наверное, америкосы придумали, они так любят). Хотя на самом деле это, конечно, дело вкуса.

Еще насчет длины имен. В ранних компиляторах эта длина ограничена тридцатью одним символом. В некоторых современных компиляторах вроде бы ограничитель поднят до 255 символов (не знаю, не проверял). Если это даже и правда, все равно не знаю, нафиг кому надо такие именища выдумывать, 31 — и так выше крыши.

Ограничение это, впрочем, не означает, что компилятор нечестно матерится, когда увидит непомерно длинное имя, просто все символы после 31-го (соответственно, 255-го) будут проигнорированы. В смысле, если вдруг у вас хватит терпения подсунуть компилятору два имени, розница между которыми начинается после 31-го символа, то он их примет за одно и то же.

Не могу не рассказать об одном курьезе: исходя из этого определения простой подчеркик — тоже полноценное имя; и действительно, в сях переменная или функция запросто может называться '\_' ('\_', '\_1' и т.д.). В общем-то, не более чем занимательная мелочь, но я привык называть так временные, не важные для смысла переменные — читабельность программы от этого несколько повышается (сразу знаешь: то, что без букв — это так, фигня).

С типами и именами разобрались, перейдем к третьей важной составляющей языка.

## Операция «Е»

Операции — это, конечно, и есть эта третья составляющая. О них я сначала расскажу в логическом порядке, а потом перечислю в порядке приоритетов. Хотя многие из этих приоритетов вы, возможно, почти сразу благополучно за-

будете (обычно так бывает). Ну да ладно, поехали по порядку.

Сразу оговорюсь: стандартная операция **бинарная**, то бишь с двумя аргументами — один справа, другой, соответственно, слева. Кроме бинарных существует несколько **унарных** операций (у них единственный аргумент пишется справа), а одно даже **тернарная** (с тремя аргументами; очень, кстати, интересная штука).

## 1. Арифметика (+, -, \*, /, %)

Ну, со сложением, вычитанием и умножением все просто, как угол дома — это вы все в школе учили.

С делением есть нюансы. Дело в том, что целочисленное деление — это то же самое, что и обычное деление. «Как это?» — спросите вы. А очень просто. Ведь целочисленное деление — это просто-напросто деление с последующим отбросом дробной части. А помните, что я там писал про автоприведение типов? Вот именно. Если результат обычного деления передать в целочисленную переменную, мы получим то самое целочисленное деление. Только надо тип соответственный подобрать, чтобы результат в нем поместился.

Ну вот, с делением теперь тоже все ясно. Остался еще какой-то непонятный процент. Им означает остаток от деления. Уж не знаю, какая тут у Ричи логика сработала; может, что черточка в проценте на знак деления похожа (я, по крайней мере, именно так это сразу запомнил).

Есть еще унарные версии плюса и минуса. Минус — понятно: это для отрицательных чисел. Кому и для чего может пригодиться унарный плюс, я никак не могу придумать, но все-таки он за чем-то существует.

## 2. Инкремент, декремент (++ , -- (унарные))

Эти штуки просто прибавляют и отнимают единицу. Некоторые считают, что это сделано для удобства организации счетчиков. А мне кажется, соль не в этом; дело в том, что инкременты-декременты для проца (по крайней мере, интел-совместимого) — принципиально другие команды, нежели сложение-вычитание; они, во-первых, занимают в машинном коде (машинном коде) меньше байтиков, а во-вторых, выполняются быстрее. Так что тут явно налицо оптимизация (хоть и маленькая, но хорошая: когда инкремент/декремент применяется в тех же счетчиках циклов, например, то при прокрутке цикла много тысяч раз разница может стать видна невооруженным глазом). А эти операции есть, кстати, и в других языках, например, в Паскале, но там ими долеко не все пользуются (может, потому, что организовано не так красиво).

Инкре-, декременты еще интересны тем, что они, единственные из унарных операций, могут писаться и перед, и после аргумента (т.н. «префиксная» и «постфиксная» формы). Если написать плюсики/минусики спереди, то значение увеличивается/уменьшается до подстановки в выражение, а если сзади — то после. Поясню на примере. Пусть у нас  $x$  равен, к примеру, трем. Если вы напишете  $a=x++$ , то сначала выполнится  $a=x$ , а уже потом  $x++$ . Таким образом  $x$  станет равен четырем, а — трем. Если же написать  $a=++x$ , то сначала выполнится инкремент, а потом уже присвоение, то есть  $a$  уже будет равняться четырем.

Еще тут вроде бы есть какая-то неопределенность с приоритетами этих «ментов» и арифметики. Во многих учебниках оговаривается, что если вы напишете, например,  $x+++y$ , то одни компиляторы могут это понять как  $(x++)+y$ , а другие — как  $x+(++y)$ . Кто эти «одни», а кто — «другие», все книжки молчат, как партизаны, но на всякий случай рекомендуют все везде «обкабывать». Как работают такого плана заковыки без скобок, я на проктике не проверял, ибо даже если знать, как тот или иной отдельно взятый компилятор их поймет, то все равно с точки зрения читабельности это выглядит убийственно. А дабы не погрязнуть, я в таких случаях использую пробелы (например,  $x++ + y$  вместо  $(x++) + y$ ).\*\*\*

### 3. Булевы операции (&, |, ^, ~ (унарная))

Некоторые называют их еще «побитовые» или «поразрядные», подчеркивая этим, что они оперируют с отдельными битиками (двоичными разрядами). & — это побитное «и», каждый бит результата равен 1, только если оба соответствующих бита аргументов единичные. | — побитное «или», ему достаточно хотя бы одной единицы, чтобы и в результате была единица. ^ — «исключающее или» (то, которое во всяких там бейсках и еще где ни попадя пишется как xor, за что его еще иногда в шутку называют «исключающее или»), ему провится, когда биты аргументов разные — тогда он ставит на этом месте 1, если одинаковые — то 0. ~ — «нет», он все отрицует, говоришь ему «0» — он тебе «1», говоришь «1» — он тебе «0». Для наглядности держите табличку.

ТАБЛИЦА

A	b	a&b	a b	a^b	~a
0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0

### 4. Сдвиги (<<, >>)

Это тоже побитные операции. Они «сдвигают» двоичную форму целого числа на заданное число битиков в ту (<<) или иную (>>) сторону, дополняя с другой стороны нулями. К примеру, если  $x$

равен 5, что в двоичной форме представится как 101, то  $x<<2$  вернет 10100, что в десятичном виде есть 20, а  $x>>1$  вернет 10, что есть 2. Вообще, как нетрудно догадаться, << равносильно умножению на указанную справа степень двойки, а >> — целочисленному делению на нее же.

### 5. Присвоения (=, +=, -=, \*=, /=, %=, &=, |=, ^=, <<=, >>=)

С обычным знаком равенства все понятно: он считает то, что справа, и отдает тому, что слева. А вот что это за +=, -= и т.д., новичку в Си так просто не понять. В книжках, кстати, чтобы сразу еще больше запутать народ, эти штуки называют страшными словами «присваивание со сложением», «присваивание с вычитанием» и т.п. (особенно хорошо звучит «присваивание с поразрядным исключающим или»).

А операции эти просто берут то, что справа, и прибавляют (вычитают, умножают и т.д.) к тому, что слева. То есть, вместо того чтобы писать  $x=x+y$ , мы пишем  $x+=y$ . На самом деле в этом опять-таки кроется не просто сокращенная запись, как многие думают, но еще и оптимизация. Каждая переменная или выражение при выполнении программы хранится в каком-то участке (который мы условно назовем «ячейкой») памяти. Простое присвоение ( $x=x+y$ ) сначала резервирует новую временную ячейку (это делается, чтобы не затереть значение  $x$ , которое используется при вычислении того, что справа), равную по размеру переменной, стоящей в левой части, затем копирует туда первое слагаемое, затем прибавляет туда же второе, и потом уже копирует результат в ячейку  $x$  и освобождает временную ячейку. Второй же вариант ( $x+=y$ ) просто прибавляет значение  $y$  к ячейке  $x$ . Как видите, это экономит и время, и чуть-чуть памяти.

### 6. Сравнения

(<, >, <=, >=, ==, !=)

Сравнения возвращают 1, если выполняется соответствующее условие между левым и правым аргументами, а если условие не выполняется — возвращают 0. Условия такие: < — «меньше», > — «больше», <= — «меньше или равно», >= — «больше или равно», == — «равно», != — «не равно». Заметьте, что значения у сравнений — числовые. Таких понятий, как true, false, в сях нету. В некоторых вариациях плюсов появились, правда, какие-то true и false, но на поверку они оказались просто глобальными переменными с соответствующими значениями, объявленными где-то в основных библиотеках.

Так что на самом деле и в обычных сях, и в плюсах можно использовать результаты сравнений как числа. Тут, правда, есть одно «но». Некоторые компиляторы в качестве «правды» используют не 1, а -1. В одной особо одаренной книжке я прочитал, что якобы это делается по-

тому, что в «минус единице» (в ее машинном виде) установлены в 1 все биты, а в «плюс единице» — только младший. То бишь смысл вроде бы в том, чтобы сделать максимум разницы между «правдой» и «ложью» (как будто иначе проц эту разницу случайно растеряет по дороге). При этом, там безапелляционно заявлялось, что «правда» равна -1 во всех языках высокого уровня. В общем, смысл «отрицательной правды» для меня остался загадкой. А мораль сей басни такова: прежде чем использовать «правду» как число, проверьте, какое это будет число в интерпретации вашего компилятора.

Но вернемся к сравнениям. С первыми двумя все просто. О вторых двух стоит сказать только одно. В некоторых языках допустимы оба их возможных написания: как <=, так и <=. Но не в сях. Тут работает только первый вариант. Потому что просто непонятно, зачем нужны две конструкции для одной и той же операции. А привыкнуть легко: вы же не скажете словами «равно или меньше», а скажете «меньше или равно» — так и значками пишете только в такой последовательности.

Два знака равенства — это не опечатка. Просто надо же как-то отличать сравнение от простого присвоения. В Паскале (не удивляйтесь, что я все время провожу сравнения только с Паскалем — он был создан почти сразу после Си и изначально считался самым близким к нему языком по построению) решили почему-то сравнение писать как =, а присвоение — как :=. Сишный же вариант заметно удобнее: представьте, во сколько раз в среднестатистической программе присвоений больше, чем проверок равенства. Мой первый опыт на Паскале закончился в том, что я за полчаса набросал не очень сложную программку, а потом 20 минут методично вставлял двоеточия перед каждым знаком равенства (была когда-то такая машина, Yamaha MSX-2, — в тамошней паскалевской среде поиска-замены, увы, не было). С тех пор я с Паскалем не дружу.

А почему так странно пишется знак «не равно», вы сейчас поймете.

### 7. Логические операции (&&, ||, ! (унарная))

&& — это логическое «и», || — «или», ! — «нет» (теперь понятнее, почему «не равно» пишется через восклицательный знак?). Эти операции работают с аргументами в точности так же, как булевы, — с отдельными битиками, но все, что не 0, принимают за 1. То есть, && возвращает 1, только если оба аргумента не нулевые (если хотя бы один нулевой, то 0), || возвращает 0, только если оба нулевые (иначе — 1). ! возвращает 1, если аргумент нулевой, и 0, если наоборот. Тут надо заметить, что && и || проверяют сначала первый аргумент и, если из его значения результат уже становится известен, то второй вообще не вычисляется. Например, если у && первый аргумент окажется ну-

лем, то она сразу этот ноль вернет, не считая второго аргумента. Это дает возможность давать, например, вот такие конструкции:  $x!=0 \ \&\& \ 2/x>3$ . Ошибки деления на ноль тут точно не будет, так как если  $x$  будет равен нулю, то вторая часть условия будет просто отброшена. Кроме того, благодаря отбрасыванию ненужных условий еще и время лишнее на их вычисление не тратится.

Еще за счет того, что логика в сях работает не с какими-то непонятными true и false, а с числами, некоторые условия можно вообще опускать (экономия, опять-таки, процессорное время на их выполнение). Так, приведенное для примера  $x!=0 \ \&\& \ 2/x>3$  можно записать как  $x \ \&\& \ 2/x>3$  — это будет то же самое.

### 8. Агресные операции (&, \* (унарные))

Имеют отношение к указателям, так что когда перейдем к последним, тогда ими и займемся.

### 9. Операции выбора элемента [. ->]

Эти операции относятся к составным типам (структурам, союзам, а в плюсах — еще и к классам) и предоставляют доступ к элементам, из которых эти типы состоят. Ток что о них тоже позже.

### 10. Условная операция {?}

Да, в сях, помимо условной конструкции (if), есть еще и условная операция. Это, кстати, и есть та тернарная операция, о которой я говорил в начале. Штука несколько непривычная, но довольно удобная. Пишется она так:  $c?t:f$ .

А работает так: сначала вычисляет  $c$ ; если это «правда» (то есть, «не ноль»), то вычисляет  $t$  и возвращает результат; если «неправда» («ноль»), вычисляет  $f$  и возвращает результат. Прошу заметить, что из  $t$  и  $f$  вычисляется только то выражение, которое надо вернуть.

Для того чтобы объяснить, как это работает, переведу на язык ? : свой примерчик с UpCase'ом из предыдущей статьи (который мы теперь уже умеем написать так:  $if(x>'a' \ \&\& \ x<='z') \ x+= 'A' - 'a'$ ). Можно это написать так:  $x+=(x>'a' \ \&\& \ x<='z' ? 'A' - 'a' : 0)$ ; что в переводе означает: к  $x$  прибавить выражение в скобках, где выражение в скобках равно 'A'-'a', если  $x$  — маленькая буква, а иначе 0. Эти два варианта с точки зрения компилятора ничем не отличаются, и дал я их только для того, чтобы проиллюстрировать операцию ? : , а заодно показать, что Си — достаточно гибкий язык, который позволяет делать очень многие вещи и даже не одним способом.

Вот и все сишные операции. Выясним теперь, кто из них главнее, то есть перейдем к приоритетам. Операции, входящие в одно выражение, выполняются в порядке убывания приоритетов.

Наивысший приоритет имеют круглые скобки {}, использующиеся для группировки, квадратные скобки [] (доступ к элементам массивов) и операции выбора . и -. На второй ступеньке стоят все унарные операции: \*, & (адресные), - (унарный минус), ! (логическое «нет»), ~ (булево «нет»), ++ (инкремент и декремент). Далее идут по убыванию:

\*, /, % (умножение и деления);  
+, - (сложение и вычитание);  
<<, >> (сдвиги);  
<, >, <=, >= (меньше-больше);  
==, != (равно-неравно);  
& (булево «и»);  
^ (булево «исключающее или»);  
| (булево «или»);  
&& (логическое «и»);  
|| (логическое «или»);  
?: (условная операция).

На последней ступеньке стоят толпой все присвоения: =, +=, -=, \*=, /=, %=, &=, |=, ^=, <<=, >>=.

Теперь мы с операциями уже совсем покончили, в следующий раз начнем рассматривать всяческие конструкции и операторы и по ходу дела начинать писать простенькие программки с их применением. Так что рекомендую до того времени обзавестись каким-нибудь компилятором. Для линуксоидов, конечно, лучший выбор — штотный gcc (GNU C compiler). Ну, а виндузистам я бы рекомендовал отыскать где-нибудь сторенький ДОСовский «Борланд Турбо Си» или, за неимением такового, С++ того же Борланда. Досовские вариации Зортека и Воткома говорят с небольшим акцентом, а Борланд — это для ДОС'а классика. Всякими же виндовыми средами пользоваться вообще пока запрещено, ибо у Винды в сях совсем кокой-то свой диалект, в котором идеология несколько другая, чем в оригинале.

В общем, теперь мы уже будем заниматься не только теорией, а начнем, так сказать, боевое крещение, так что готовьтесь. До следующего раза...

(Продолжение следует)

### Окончание. Начало на стр. 46

не забывая при этом отбрасывать дробную часть. И самое простое — находим третью цифру. Для этого всего лишь отнимем от 386 первый знак, умноженный на сто, и второй, умноженный на десять:  $n3 := i - (n1*100+n2*10)$ . Все это в коде занимает только три строчки, в то время как ранее описанный метод — целых одиннадцать, то есть почти в четыре раза больше!

Ну что, поехали дальше? Но сей раз нас ждет задача с массивами.

### Задача № 3

Организовать линейный массив из 55 элементов. Заполнить случайными числами в интервале от 200 до 300. Вывести его в строку, напечатав рядом с наименьшим числом в скобках слово min и наибольшим — max. Например: 210 289 201(min) 275 ... 298(max) 201(min).

Найти наименьшие и наибольшие числа несложно. Самый простой способ — найти их по ходу заполнения массива:

```
var mas: array[1..55] of integer; // Объявляем переменные
i, min, max: integer; // min — хранит минимальное значение, max — максимальное
begin
  Randomize; // Инициализируем генератор случайных чисел
  min := 300; // Присваиваем максимально возможное значение переменной
  max := 200; // Присваиваем минимально возможное значение переменной
  for i := 1 to 55 do
```

```
begin
  mas[i] := Random(101) + 200; // Заполняем массив
  mas[i]
  if mas[i] < min then min := mas[i]; // Если значение mas[i] меньше min, то min равняется mas[i]
  if mas[i] > max then max := mas[i]; // Если mas[i] больше max, то max равняется mas[i]
end;
for i := 1 to 55 do
begin
  write(' ', mas[i]); // Выводим массив на экран
  if mas[i] = min then write(' (min) '); // Если значение массива минимальное, то пишем (min)
  if mas[i] = max then write(' (max) '); // Если значение массива максимальное, то пишем (max)
end;
end.
```

Вот так решаются несложные задачки с массивами. На том и закончим наше занятие. Куда побежали? А домашнее задание?

### Задача № 4

Каждый элемент таблицы A размерностью 3x3 может иметь значения 7, 8 и 9. Составить программу подсчета количества повторений каждого из этих чисел в таблице. Предполагается, что вначале идет блок заполнения данных по какому-либо закону.

Задание несложное, но если возникнут проблемы — пишите. Кстати, если вы знаете, как решить предыдущие задачи более оптимальным способом — тоже пишите. На следующем занятии я решу домашнее задание, а потом будем заниматься задачками посложнее. Смотрите, не прогуляйте урок ☺.

(Продолжение следует)



Наверное, я бы начал с материальной базы. Т.е. с железа. Развитие горячо любимого номи девайсы под названием «персональный компьютер» прокитически дошло до той стадии, о которой так долго мечтали юзеры. В домах и офисах завелись относительно стабильно работающие и относительно доступные по цене машины. Их производительность позволяет выполнять сложные операции с большими файлами быстрее, чем в старые времена выполнялись простые операции с мелкими файлами.

Сравнение современной рабочей станции на Athlon XP или Pentium IV с древней «четверкой» вряд ли будет уместно. Но ряд маленьких сравнительных тестов, проведенных автором на собранной полгода назад рабочей станции и ее «современном аналоге» за ту же цену показал прирост производительности примерно в 20–25%. Для любопытствующих: в роли «старого» компа выступал Athlon Thunderbird 1.4 ГГц с чипсетом KT266A, в роли «нового» — Athlon XP 1.8 ГГц с чипсетом KT333. Для тестов использовался Adobe Photoshop 5.5 (эффект Radial Blure) и Sound Forge 5.0b (эффект Resample, совсем как в статье «Кто сказал "WAV"?» — МК № 38–39 (209–210)).

Конечно, можно было включить в тесты офисные приложения и пару популярных игрушек, собрать обширную коллекцию железа, претендующего на гордое звание Hi End, а также сравнить производительность системы с аналогами на Pentium IV и Mac G4. Но я всего лишь говорю об общей тенденции. Революций в звуковом железе строении и софтописательстве в обозреваемом нами прошлом не происходило. На рабочих станциях мы делом прокитически то же, что и год назад. Только меньше ждем окончания выполнения операции.

Еще мы меньше ждем реакции виртуального синтезатора на поступающую по MIDI-интерфейсу команду. На инструментах, поддерживающих интерфейс VST или DXi, теоретически можно было играть польцами в реальном времени еще в те давние времена, когда процессоры Pentium II «научились» поддерживать инструкцию SSE. Но при этом в большинстве конфигураций обычно тормозили или драйверы карточки, или система (материнка, память, процессор, а чаще — все понемногу). Партия звучала с заметной задержкой, и приложение благополучно зависало в тот самый момент, когда из-под пальцев получалась приятная мелодия или дройвовый бит.

Конечно, мы можем вспомнить древние карточные системы «Овца» (Creative AWE) или «Тортилла» (старые модели Turtle Beach) со встроенным сапplerным движком. Но подобные гибри-

Виктор В. ПУШКАР  
www.globe.kiev.ua

Тем из наших читателей, кто благополучно дожил до окончания праздников, посвящается.

Что же такого случилось в прошлом году, о чем стоило бы написать в Ушастой Рубрике? Что, вероятнее всего, произойдет в связи с этим в ближайшее время? А что останется в виде мечтаний и прожектов?

ные девайсы уже ушли в историю компьютерного звука. А сапplerным движком, повторяющим популярные инструменты начала 90-х, достаточно сложно кого-то удивить или особо порадовать. Сейчас пользователю подавой индивидуальный набор программных синтезаторов. Чтобы звучали они через правильные конвертеры, не меньше 24-х бит. Чтобы хватало полифонии и стабильно работол секвенсор, через который они подключаются. Тогда это было очень похоже на новогодние пожелания подарков от Св. Миколая (Деда Мороза, Санта Клауса). Однако получилось.

Операционная система для современной звуковой машины? Да, здесь пока что уместен вопросительный знак. Ведь каждая из них при выходе на рынок обещала быть стабильнее, дружелюбнее пользователю, производительнее, а главное — моднее и актуальнее.

Возможные варианты:

✓ **Win98 SE.** Старый глюк лучше новых двух. За 4–5 лет можно привыкнуть к одним недостаткам ОС, научиться устранять другие, и даже обнаружить в ней ряд скрытых достоинств. А также научиться избегать режимов работы, приводящих к зависаниям. Тем более, что у народа скопилось достаточно много качественного, но относительно старого железа, фактически нормально работающего только под этой Виндой. Преимущество WinME по сравнению с нашей старой знакомой до сих пор остаются для меня очень сомнительными.

✓ **Win2K** рассматривается нами только как недозрелая версия Win XP, а вот сама XP — это уже вариант. Внешне красиво, логично и удобно в пользовании. Почти вся известная софто под нее либо уже адаптирована, либо будет одатирована со временем. Плюс поддержка самого современного железа, включая модные геймерские карточки ©.

Первый минус — пока что дорого. Три-четыре сотни «условных» — даже за самую правильную и стабильную ОС многовато будет. Тем более, что есть и второй минус. Некоторые мои знакомые с трудом перенесли потерю данных на винте, скорее всего, связанную с особенностями работы NTFS ро-

gitation под Win XP. Старая добрая FAT32 бегае примерно с той же скоростью, и чтобы от перепада напряжения в сети полностью зачищался форматированный в FAT винт — случаи мне неизвестны. Хотите работать под XP — добавляйте в комплект железа бесперебойник, а мне пока что и сетевых фильтров хватает ©...

✓ **MacOS.** Девятая или десятая? Скорее всего, обе «оси» на одной машине. Под модной, современной и стабильно работающей OS X отказывается бегать добрая половина привычного юзерам Мос софто, а под запущенным из-под нее эмулятором старой доброй OS 9.x очень сильно тормозит. «Козачок-козачок, чи достиг Мачок?» — спрашивают друг друга украинские юзеры. И только часть из них может считать ответ положительным. Тут дело скорее в личных эмоциональных привязанностях определенных категорий пользователей, чем в тестох на быстродействие процессора или даже быстроте реокций служб технической поддержки. У кого уже есть PC, тот предпочитает PC.

Платформу меняют, только когда в лесу дохнет что-то исключительно большое. Кого вы там ругали мастдайкой? Так вот, он пока еще живее всех живых. Сравнить более-менее объективно может только счастливый обладатель двух (а лучше трех) современных компов на разных платформах. Таких у нас маловато будет. Однако если собрать весь звуковой софто под Mac и под Windows, мы получим два примерно равноценных мешка с подарками, существенная часть содержимого которых совпадает. Т.е. более-менее успешно бегае на обеих платформах. Об исключениях поговорим отдельно.

✓ **Linux.** Будучи программером или админом, я бы, возможно, тоже смеялся над Windows. И даже хвастался знакомым, кокую замечательную 2D-картинку показывает в старом компе полуметровая видеокарточка ©. Как девственно чиста оперативка при загрузке и аккуратен своп на винте. Будучи средней руки менеджером, поставил бы бесплатный Star Office в каждую из вверенных мне пишущих машинок и радовался, что сэкономил для фирмы много денег. Если, конечно, иск-

лючить особые отношения менеджеров средней руки с дилерами Microsoft ©.

Если играть на своей машине музыку, ситуация с «линухом» сложнее. Хотя из дистрибутива Mandrake или Suse можно извлечь какое-то количество правильного звукового софто, профессиональные синтезаторы, секвенсоры и волновые редакторы здесь пока еще в дефиците. Хотя драйверы профессиональных звуковых карт под Linux примерно год назад появились. А переделывать под него софтину, фактически работающую на линуксовом ядре Win XP или MacOS X — вопрос ближайшего времени. Графическая оболочка той же Mandrake 8.x достаточно приятна на вид и удобна в работе. О программе CSound и языке Common Lisp автору известно. Однако программист из меня явно хуже, чем автор текстов или музыки. FORTRAN в объеме двух семестров — это было похоже на приговор...

Уголок Маньяка.

Возможно, часть профессионалов в области информационных технологий считает «дружественное междумордие» профанацией, таким себе ламерским довеском к командной строке. Однако пользователей, воспринимающих мир преимущественно в виде картинок (визуалов) примерно в 3–4 раза больше, чем воспринимающих его более абстрактно, как последовательный внутренний монолог. Кроме того, есть еще аудиалы (они в первую очередь слышат окру-

жающий мир) и кинестетики (они прежде все ощущают, чувствуют).

Это не значит, что обычные программисты плохо различают цвета, а дизайнеры плохо читают цифры. Речь идет о предпочитаемом способе обработки информации; он очень редко является единственным. Герасим, у которого не было звуковой карты, скорее, печальное исключение из правил. Но понаблюдайте за своими знакомыми. Наверняка часть из них печатает, глядя на клавиатуру, хотя смотрит на нее уже много лет подряд. Некоторые больше любят пользоваться мышью, некоторые — командной строкой и горячими клавишами. При разработке софто и даже при выборе конфигурации юзерской машины подобные вещи желательно учитывать...

Мы очень много рассуждаем о быстродействии компьютеров, однако иногда более уместно говорить о быстродействии системы человек-машина. Времена, когда эту систему тормозил центральный процессор, уже прошли. А вариант, когда машина самостоятельно решит, что слабым звеном является юзер, и отправит его... (молчите, господа офицеры, молчите!), оставим на рассмотрение писателям-фантастам прошлого века. У них это получалось забавно.

Искусственная логика по сравнению с интеллектом — «что плотник супротив столбара» (А.П.Чехов). Есть как минимум две задачи, решить которые можно, только обладая рядом других психических функций. Первая — это выбор цели (что

мы хотим сделать), вторая — выбор варианта решения и утверждение результата (когда мы узнаем, что получили именно то, что нужно). Автора этих заметок достаточно сложно обвинить в технофобии. Однако в творческие успехи всевозможных автокомпонистов, автолабухов и автоидидеев я не верю. Именно потому, что их работа основана на искусственной логике, а остальное — навешенные на нее эмуляторы. Вероятно, по той же причине жизнь среди микропроцессоров, принимающих решения по бытовым вопросам вместо хозяина, будет похожей на малоприятный сон.

Отсюда можно предположить, что в ближайшее время будут в первую очередь совершенствоваться интерфейсы, устройства ввода-вывода, а также способы взаимодействия оператора и машины. Чтобы меньше было споров о том, кто из них «выполнил недопустимую операцию и подлежит закрытию». Только не читайте последние три абзаца вслух в присутствии домашнего компа, а то он обидится и якобы забудет заказать продукты в электронном магазине. Или заблокирует дверцу холодильника. Вместе с реле микроволновки ©.

Выход из Уголка Маньяка

Елочка, зажгись!!!

...извините, это я забрел в уголок Другого Маньяка. Пора заканчивать праздновать и возвращаться к обычным занятиям. Например, нажимать на кнопки.

Окончание. Начало на стр. 34–35

утилиты стоит отметить автозакрывание рекламных окон («стоп СПАМ!»), быстрое отключение загрузки графики, видео- и аудиофайлов, интеграция с поисковиком Google, удобное удаление временных файлов, возможность работы через прокси-сервер, возможность оформления интерфейса с помощью скинов и сменных кнопок и много другое, чего и не рассказав в этом обзорном материале. Продукт добротный, отсутствие русифицированного интерфейса совсем не осложняет работу, а вот freeware-статус, наоборот, радует ©.

Загрузить Avant Browser можно с <http://www.avantbrowser.com/absetup.exe>.

MyIE 2 0.50.83 final

Разработчик: Changyou (<http://MyIE2.yeah.net>)

Статус: freeware

Интерфейс: русский

ОС: Windows 95–XP

Размер дистрибутива: 550 Кб

В отличие от предыдущей утилиты, MyIE уже давно «живет» на просторах винчестеров многих пользователей рунета и уанета, постоянно развивается, повышая свою функциональность, обеспечивает локализованными прошивками и предоставляет web-серверам больше возможностей, чем их имеется в Internet Explorer'e. Чтобы узнать об этих самых возможностях, можете просто перечитать описание Avant Browser — здесь имеется все вышеперечисленное и даже больше! Очень удобно стало работать с браузером с помощью множества «горячих клавиш», а также манипуляций курсором мыши на пустом месте страницы — при определенном движении курсора происходит какое-либо действие (создание нового окна, переход между окнами, закрытие окон). Просматривать страницы в MyIE стало еще удобнее: с помощью фильтра содержимого можно убирать все рекламные изображения с web-страниц, о функция фильтрации дублирующихся

окон позволит автоматически закрывать окна с одинаковыми адресами (рис. 7). Донный релиз MyIE2 поддерживает три режима: пользовательский, стандартный и новостной.

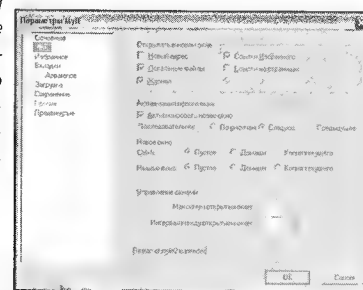


Рис. 7

которых можно отметить:

✓ возможность работы через поисковые машины (в базе MyIE их более 100);

✓ с помощью менеджера внешних утилит можно добавлять некоторые утилиты в MyIE2. Они будут отображены на соответствующей панели инструментов для более удобного использования, и смогут запускаться одновременно с MyIE2, сразу после его запуска и при закрытии;

✓ отображение в строке состояния количества используемых ресурсов, свободной памяти и текущей скорости загрузки через модемное соединение.

Имея freeware-статус, MyIE к тому же не требует установки, достаточно распаковать zip-архив в любую папку и запустить. Хотя прежде все же необходимо архив скачать ©. Адрес — <http://www.ruihehang.com/myie2/files/MyIE2Final.zip>, там же можно скачать языковые модули для перевода интерфейса программы на нужный язык; русскую локализацию можно найти здесь — <http://www.ruihehang.com/myie2/files/packs/Russia.zip>.

(Продолжение следует)





## КОМПЬЮТЕРЫ

## Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cytix

P166MMX/32/2/2,5	399	70	15
P200MMX/32/2/2,5	456	80	15
VIA C3 800/128/20/52x Office	1445	258	8

## Компьютеры на базе Intel Celeron

Cal 433-1800/64-512Mb/4-64 AGP	768	141	22
C500/64/PLE-810/10Gb/20Gb/7S/ATX	902	164	7
C733/128/PLE-810/10Gb/20Gb/7S/ATX	985	179	7

Cal 1200-1800/64-512Mb/4-64 AGP	1036	190	22
C1,1/128/10Gb/Video+SB/ATX	1210	222	1
C1,2/128/10Gb/Video+SB/ATX	1226	225	1

C1,3/128/10Gb/Video+SB/ATX	1254	230	1
Cal 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP	1270	233	22
C1,1/128/10Gb/Video+SB/ATX	1286	236	1

Celeron 850/128/30/Video/SB/52x/net	1326	239	10
CEL1100/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x	1364	248	6
CEL1200/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x	1386	252	6

C1,1/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1395	256	1
C1,2/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1412	259	1
CEL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1414	257	6

Конфигурация под заказ от	1419	258	27
CEL1400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1430	260	6
C1,3/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1439	264	1

Конфигурация под заказ	1443	260	12
C1000/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1469	267	7
C1,4/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1472	270	1

VIA C3 1000/256/32/20,0	1482	260	15
Cal 1100/128/20G/52x Office	1506	269	8
CEL1700/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1507	274	6

C1,2/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1513	275	7
C1,1/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1531	281	1
C1,3/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1540	280	7

C1,2/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1548	284	1
C1,3/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1575	289	1
CEL1800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1584	288	6

C1,1/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1595	290	7
Celeron 1000/256/32/20,0	1596	280	15
C1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1608	295	1

Любые конфигурации под заказ, от	1680	300	25
Cal 1100/128/20G/32Mb/52x/815	1730	309	8
Блок C733+Монитор 15" - Офисный ПК	1777	323	7

CEL2200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1826	332	6
Cal 1200 / 128 Mb / 20 GB / GeForce	1887	340	18
Блок C733+Монитор 17" - Офисный ПК	1887	343	7

Cal 1100/256/40G/32Mb/52x/SB, 815	1904	340	8
Cal 1200/256/40G/32Mb/52x/SB, 815	1926	344	8
C1000/128/20Gb/32/CD/15" РЕАЛ ЦЕНА	2068	376	7

C1,7/256DDR/20G/GF4M440 64M/SB/52x	2072	370	25
Cal 1700/256/20G/32Mb/52x/SB, 845*	2094	374	8
Cal-IGHz/128/20/32/CD/15"/815EP	2167	394	27

Блок C1 7DDR+Монитор 15" - Офисный ПК	2222	404	31
C1,2/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА	2255	410	7
Cal 1800/256DDR/40G/32Mb/52x/SB	2358	421	8

CEL 1700 / 128 Mb DDR / 40 GB	2359	425	18
Cal-1,2GHz/256/40/64/CDRW/17"/815	2739	498	27
Celeron-1,2/128/30/32Mb/52x/15"	408	24	

Celeron-1,2/128/30/32Mb/52x/15"	410	24	
Celeron-1,7/128/30/64+TV/52x/17"	470	24	
Cal-1,7P/4/256/40/GF64/52x/17"	488	24	

Celeron-950/128/30/16M/52x/15"	355	23	
C-1 7P/128/30/GF64/52x/17"	455	23	
Celer-1,1/128/30/PNT32/52x/15"	395	9	

Cal-1,7P/4/256/30/GF64/52x/17"	455	9	
Cal 4 1,7 P/4X266A/128 /40Gb/32M/CD	469	20	
Cal 4 1,8 P/4X266A/128 /40Gb/32M/CD	476	20	

Cal 1200/128/40Gb/32M/CD 52x/15"	420	20	
Cal 1000/128/40/32M /CD 52x/15"	395	20	
Cal 1300/128/40Gb/32M/CD 52x/17"	449	20	

Компьютеры на базе Intel Pentium III			
PIII 733-1300/64-512Mb/4-64 AGP	1003	184	22
PIII-750/128/10Gb/Video+SB/ATX	1243	228	1

PIII-750/256/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD	1777	326	1
Конфигурация под заказ от	1782	324	27
PIII-1,2/128/20G/32M/52x/SB,815	2430	434	8

PIII-1,2/256/40G/32M/52x/SB,815	2604	465	8
P-III 1,3GHz/128/20/64/CD/15"	2657	483	27
PIII-1,26G/512/256/40/32/52/SB,81	2716	485	8

P-III 1,2GHz/256/40/64/CDRW/17"	3449	627	27
---------------------------------	------	-----	----

## Наименование

## Компьютеры на базе P 4

C4-1,7/128/10Gb/Video+SB/ATX	1259	231	1
PIV 1,4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+возм	1379	253	22
C4-1,7/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1450	266	1

PIV 1,7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+возм	1521	279	22
C4-1,8/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1635	300	1
Конфигурация под заказ	1721	310	12

PIV 2GHz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+возм	1749	321	22
P1,4/128/20Gb/32Mb/CD/FDD/ATX	1777	323	7
P4-1,5/128/20Gb/32Mb/SB/52x	1826	332	6

P1,5/128/20Gb/32Mb/CD/FDD/ATX	1832	333	7
P1,7/128/20Gb/32Mb/CD/FDD/ATX	1870	340	7
P4-Cal1700/845ASUS/128M/30G/vc32M	1876	338	26

P4-1,5/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1897	348	1
Любые конфигурации под заказ, от	1932	345	25
P1,8/128/20Gb/32Mb/CD/FDD/ATX	1942	353	7

P4-Cal1800/845ASUS/256M/30G/vc32M	2054	370	26
Конфигурация под заказ от	2068	376	27
P4-2,0/128/20Gb/32Mb/SB/52x	2162	393	6

P4-1500/845ASUS/128M/30G/vc32M/CD	2198	396	26
P4-2,0/256/20Gb/2Mx-32Mb/SB/CD/FDD	2371	435	1
P4-1700/845ASUS/256M/30G/vc32M/CD	2375	428	26

P4-1,7/128/20/32/52x/SB, 845	2447	437	8
P1,7/128/20Gb/32Mb/CD/15" РЕАЛ ЦЕНА	2475	450	7
Блок P1,5DDR+Монитор 15" - Офисный ПК	2475	450	7

P-4-1,5 / 256 Mb / 40 GB / GeForce4	2525	455	18
P1,8/128/20Gb/32Mb/CD/15" РЕАЛ ЦЕНА	2552	464	7
PIV 2,8GHz/512/64-512Mb/4-64 AGP	2578	473	22

P4-2,53/128/20Gb/32Mb/SB/52x	2602	473	6
P4-2000/845ASUS/256M/40G/vc64M/CD	2681	483	26
P4-1,7/256/40/32/52x/SB, 845D	2738	489	8

P4-2,0/256DDR/40G/GF4 440 64M/SB/52	2744	490	25
P4-1,8/256/40/32/52x/SB, 845	2778	496	8
P4-2200/845ASUS/256M/60G/vc64M/CD	2908	524	26

P2,0/128/20Gb/32Mb/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА	2915	530	7
P4-1,8/512/40/64/52x/SB, 845D	3214	574	8
P4-2400/845ASUS/256M/60G/vc128M/CD	3219	580	26

P-IV 1,7/SJS/256/40/64/CD/17"	3223	586	27
P4-2,0 / 256 Mb DDR / 60 GB / 52x	3358	605	18
P4-2,0A/512DDR/60G/GF4/52x/SB, 845D	3494	624	8

P-IV 2,0/845/256/60/64/CDRW/17"	3639	698	27
P4-2,4 / 256 Mb DDR / 120 GB	4385	790	18
P4-3,0/256/20Gb/2Mx-32Mb/SB/CD/FDD	5118	939	1

P4-2,0 / 256 Mb DDR / 60 GB / 52x	3358	605	18
P4-2,0A/512DDR/60G/GF4/52x/SB, 845D	3494	624	8
P-IV 2,0/845/256/60/64/CDRW/17"	3639	698	27

P4-2,4 / 256 Mb DDR / 120 GB	4385	790	18
P4-3,0/256/20Gb/2Mx-32Mb/SB/CD/FDD	5118	939	1
PIV-1,7/128DDR/30/64+TV/52x/17"	550	24	

PIV-1,7/256/30/GF64/52x/17"	505	23	
PIV-1,7/128/30/GF64M/52x/17"	525	9	
PIV-1,7/256/30/GF64/52x/ATX/17"	513	20	

P4-1,5 / 128/40Gb/GF MX 64/CD 52x	513	20	
P4-1,7 / 128/40/GF64/52x/FDD/17"	535	20	
P4-1,7 / 256/40/GF64/52x/FDD/17"	555	20	

P4-2,0 / 256/40/GF64/52x/FDD/17"	595	20	
P4-2,4 / 256/40/GF64/52x/FDD/17"	643	20	

Компьютеры на базе AMD			
DURON 800-1,3GHz/64-512Mb/4-64 AGP	747	137	22
DURON 700-1,3GHz/64-512Mb/4-64 AGP	910	167	22

Athlon T-bird XP 700-2,2GHz/64-512Mb	948	174	22
Athlon T-bird XP 750-2,2GHz/64-512Mb	1019	187	22
D800/128/10Gb/Video+SB/ATX	1052	193	1

D800/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1243	228	1
D900/128/20Gb/Video/CD/FDD/ATX	1287	234	7
Duron 1200/128/30/Video/52x/net/Sp	1360	245	10

D1100/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1390	255	1
Конфигурация под заказ	1415	255	12
Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1425	259	6

Duron 900/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1425	259	6
Duron 1200/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1425	259	6
D1300/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1433	263	1

Duron 800/KM266/DDR128M/30G/CD	1454	262	26
Dur 900/128/20/8/52/SB/NE, KLEI 33	1456	260	8
Duron 1100/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1463	266	6

D1,1/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1474	268	7
Duron 1300/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1513	275	6
Любые конфигурации под заказ, от	1540	275	25

DURON-800 / 128 Mb / 20 GB / 52x	1554	280	18
Конфигурация под заказ от	1568	285	27
XP1700/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1575	289	1

Duron 800/KM266/DDR128M/30G/CD	1604	289	26
Athlon 1700/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1612	293	6
Duron 1300/KLEI 33/256M/30G/LAN/CD	1626	293	26

A1 6/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1667	303	7
Dur 1100/128/20/32/52/SB, KT133A	1680	300	8

## Наименование

## Компьютеры на базе P 4

A1 7/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1683	306	7
XP2000/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1722	316	1
Athlon 1900/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1727	314	6

A1 B/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1738	316	7
Duron 1300/KM266/DDR256M/30G/CD	1787	322	26
Athlon 1700/KLEI 33/256M/40G/LAN/CD	1809	326	26

Athlon 2100/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1837	334	6
A2 0/128/20Gb/32/CD/FDD/ATX	1848	336	7
Блок D900+Монитор 15" - Офисный ПК	1892	344	7

Dur 1300/256/40/32/52/SB, KT133A	1910	341	8
Ath 1700XP/128/20/32/52/SB, KT133A	1926	344	8
Athlon 1700/KM266/DDR256M/40G/CD	1970	355	26



Наименование	грн.	у.е.	код
CD-ROM 52x LG	117	21	10
CD-ROM 52x LG	121	22	6
CD-ROM 52x ASUS, TEAC, BTC	128	23	11
CD-ROM LG 52x	129	23	2
CD-ROM 52x AOPEN	138	25	19
LG 52x	139	25	12
CD-ROM Sony 52x 140x	146	26	2
NEC 52x	150	27	12
CD-ROM 52x ASUS	166	30	17
CD-ROM 52x TEAC ATAPI	216	39	17
CD TEAC 52x ATAPI	220	40	27
4x4x32xTEAC/MTSUM/NEC/LG	223	41	22
CD-RW LiteOn 24x/10x/40x IDE	254	46	17
DVD 16/40 ASUS, SAMSUNG, SONY	257	46	11
CD-RW AOPEN CRW-2440	275	50	19
CD-RW SONY 24x/10x/40x	294	53	10
CD-RW SAMSUNG 40/12/40+Adaptec	301	54	11
CDRW Lite-on 40x12x48 IDE	314	56	8
CD-RW NEC 40/10/40	361	65	12
CD-RW NEC 40x/12x/48x IDE	382	69	17
CD-RW TEAC 40x/12x/48x IDE	409	74	17
CDRW TEAC 40x/12x/48x ATAPI	501	91	27
<b>Multimedia</b>			
16-32b Yamaha, Crystal, Creative or	16	3	22
Колонки Maxxtra spk202	22	4	12
SB CMedia CM187 38.32 bit 6 Channels	44	8	17
Sound Card C-Media 6738 PCI 4 канал	56	10	18
AS Lxueon LX-2001 120 W PMPO дерево	72	13	17
Creative SB 128 (CT5880) 2ch, PCI	89	16	18
Колонки NT-2006 2x20W RMS 30Hz-20KHz	127	23	6
AS Also A-8238 7 W + 4x3 W RMS	133	24	17
AS Lxueon LX-600 20 W дерево	149	27	17
PCI Creative Level 5.1	182	33	17
AS Lxueon PH9000G Subwoofer 20 W +	188	34	17
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	194	35	18
Live 5.1 Creative	207	37	8
TV-tuner Acorp Y-878F TV + FM	237	43	6
CREATIVE SB Audigy 5.1, OEM	361	65	18
AlverTVStudio 203 с D/V/TV, FM-radio	396	72	30
AS Lxueon TS.1 Logitech Subwoofer	398	72	17
Creative Inspire 5.1 5300 Digital	440	80	27
SVEN IHOO MT5.1 Домашний кин. 5+1	550	100	27
AS Lxueon LX-V998H Subwoofer 40 W +	747	135	17
<b>Видеокарты</b>			
4-128MB MSI, ATI, Asus, TNT2, GeForce	44	8	22
SVGA 16 MB NVidia Riva TNT Pro AGP	111	20	17
ATI Rage 128 32Mb	133	24	10
RIVA TNT 16Mb AGP/Vanta	134	24	11
Matk TNT2 M64 32Mb	139	25	10
GeForce II, III, IV (GTS) 32-128	158	29	22
SVGA 32 MB Palit GeForce 2MX-400	171	31	17
ATI Radeon 7000 32Mb TV-out	178	32	10
NVIDIA GeForce 2 MX-400 32/64Mb or	198	36	27
SVGA 64 MB NVidia GeForce 2MX-400	199	36	17
Galaxy GeForce 2MX400 32MB TV	213	38	2
GE Force MX400 32Mb+TV GigaByte	218	39	11
ATI RADEON SDR 32/64Mb +TV(DVI)-OUT	218	39	11
TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	232	42	17
MSI GeForce 2 MX 32MB MS-8817	235	42	2
Galaxy GeForce 2MX400 64MB TV	241	43	2
GeForce	250	45	12
GE Force MX200 +TV 32Mb AGP	268	48	11
GE Force MX400 64Mb +TV AGP	279	50	11
GE Force MX400 64Mb +TV AGP	279	50	11
Video PowerMagic ATI Radeon	289	52	12
Innovation GeForce 2MX400 64MB TV	302	54	2
SVGA AOpen GF2 MX400 64 TV	308	56	19
Galaxy GeForce 4MX400 64MB DDR TV	330	59	2
SVGA 64 MB Innovision GeForce 4 MX-	337	61	17
ASUS 7100 MX400 32/64M	346	62	11
"Sparkle" GeForce 4 MX400SE 64Mb TV	350	63	29
NVIDIA GeForce 4 MX-420/MX-440 32MB	358	65	27
ATI Radeon 7500/8500/9000	374	68	27
Innovation GeForce 4 MX440 64MB	392	70	2
SVGA AOpen GF4 MX440SE 64 DDR TV	413	75	19
SVGA SPARKLE GF4 MX440SE PCI 64 TV	468	85	19
SVGA 64 MB Innovision GeForce 3 Ti	492	89	17
GeForce III Ti200 64MB DDR	493	88	8
SVGA AOpen GF4 MX440-BX 64/64bit TV	501	91	19
ATI RADEON DDR 64M VIVO-Tv-In/Out	541	97	11
Innovation GeForce 3 Ti200 64MB	560	100	2

Наименование	грн.	у.е.	код
SVGA AOpen GF4 MX440-BX 64 TV	611	111	19
ASUS 7700 TI 32/64DDR/In/Out or	625	112	11
MSI MX440 64Mb DDR VIVO TV-In/Out	636	114	11
GeForce MX460 64Mb DDR VIVO	725	130	11
GainWorld MX460 64Mb DDR VIVO	725	130	11
ASUS 7700 TI 32/64DDR/In/Out DELUX or	831	149	11
Radeon 9500 64Mb TV & DVI-out	935	170	30
SVGA SPARKLE GF4 Ti4600PT 128 TV	1815	330	19
POWERCOLOR R9700 128 TV	2195	399	19
Matrox G450 32Mb	89	20	
<b>Мониторы</b>			
14-22 SONY, SAMSUNG, LG or	523	96	22
Мониторы 15" or	572	105	1
Монитор 15" LG 500 E 0.28mm	583	106	6
15" LG 500E	610	109	2
15" Hansol LG, DTK, Scott, Sams (any)	614	110	11
15" Hansol 510P, 1024x768@70Hz	616	111	18
15" Samsung 56E/550S/550B or	622	112	10
15" LG 563N, 1024x768@75 Hz	633	114	18
15" Samtron 56E, 1024x768@68 Hz	638	115	18
15" LG 563N	638	114	2
"Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@68	639	115	29
15" Samsung 551S	656	115	15
15" Samsung 551S	658	119	17
15" Samsung SM 551S, 1024x768@68	666	120	18
"Samsung" 15" 551S 0.24, 1024x768@	667	120	29
SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz or	671	122	27
15" Samsung 551S	678	121	2
PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100 or	688	125	27
15" LG 575E, 1280x1024@60Hz, TCO99	705	127	18
17" Hansol 720E, 1280x1024@60Hz	733	132	18
15" Samsung 550B	735	133	17
17" Samsung 76E, 750S or	738	133	10
"Samsung" 15" 550B 0.28, OSD	739	133	29
15" Samsung SM 550B (TCO99)	744	134	18
17" Sams, Hansol, DTK, LG, Daewoo (any)	748	134	11
15" Samsung 550B	750	134	2
"Samtron" 17" 76E 0.20, 1280x1024@	762	137	29
17" Samtron 76E	769	139	17
LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz or	770	140	27
15" Samsung 550B	770	135	15
17" LG 773N	778	139	2
17" DTK 770PKW CRT 1280x1024	784	140	3
17" Samsung 753S	806	144	2
"Samsung" 17" 753S 0.26, 1280x1024@	806	145	29
17" Samsung 753 S	824	149	17
15" Sony MultiScan 6/y	855	150	15
17" Samsung 76DF/757NF or	871	157	10
17" Hansol 710P, 1600x1200@75Hz	882	159	18
17" Samtron 76DF	890	161	17
17" LG F700B Flat	896	160	2
17" Samsung 753DFx	929	168	17
"Samsung" 17" 753DFX 0.20, OSD, 1600	934	168	29
17" Samtron 768DF	940	170	17
17" Samsung 753DFx	946	169	2
17" Samsung 753 DFX TCO 99	969	170	15
17" LG F700B Flatron	980	175	2
17" Samsung 763MB	986	176	2
17" LG Flatron F700B	1012	183	17
"Samsung" 17" 755DFX 0.20, OSD	1017	183	29
17" Samsung 755DFx	1034	187	17
17" Samsung 765MB	1058	189	2
"Samsung" 17" 757DFX 0.20, OSD	1168	210	29
17" LG 795FT+ Flatron	1170	209	2
17" LG F700P Flatron	1176	210	2
17" Samsung 757DFX	1176	210	2
19" Hansol 920P / DTK TCO99	1228	220	11
17" Mitsubishi Diamond Plus 74	1288	230	25
"Samsung" 17" 757NF 0.25, OSD, 1600	1318	237	29
17" Samsung 757NF	1322	236	2
17" Samsung 757NF	1327	240	17
19" Scott 995 CRT 1600x1200	1361	243	3
SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz or	1375	250	27
17" Samsung 757 NF TCO 99	1397	245	15
17" Mitsubishi Diamond Pro 750	1445	258	25
17" Sony A230	1529	273	25
17" SONY G220/E230E	1562	280	11
17" Samsung 957MB	1663	297	2
17" Sony E230 CRT FD Trinitron	1764	315	3
17" Sony G220	1770	316	25
19" LG F900P Flatron	1781	318	2

Наименование	грн.	у.е.	код
Все виды TFT мониторов, 15"-24" or	1880	345	22
LG 15" / 18" TFT 75-100Hz or	1980	360	27
19" Samsung 959NF	1999	357	2
15" LG 1510S TFT	2016	360	2
SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120Hz or	2035	370	27
CTX 15" / 17" TFT 75-120Hz or	2035	370	27
19" Mitsubishi Diamond Plus 93	2050	366	25
15" Scott SLO15U TFT LCD	2061	368	3
15" Samsung SM 151S "Pivot" TFT	2065	372	18
PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100Hz or	2090	380	27
15" Samsung 151S TFT	2151	389	17
15" LG 1510B TFT	2268	405	2
15" Sony Multiscan S51 TFT	2341	418	25
15" Sony S51 TFT LCD	2352	420	3
15" Sony Multiscan S51B TFT	2397	428	25
15" Sony S51B TFT LCD Black	2408	430	3
SONY 15" / 24" TFT 75-120Hz or	2475	450	27
19" Sony E430 CRT FD Trinitron	2492	445	3
15" Sony X52 TFT LCD	2660	475	3
15" Sony X52B TFT LCD Black	2716	485	3
FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT	2750	500	27
17" Samsung 171S TFT	2828	505	2
17" Samsung 172B TFT	3276	585	2
17" Samsung SM 171B Pivot, TFT	3313	597	18
19" Sony G420 CRT FD Trinitron	3332	595	3
17" Scott SLO17U TFT LCD	3360	600	3
17" Sony Multiscan S71 TFT	3612	645	25
17" Sony S71 TFT LCD	3640	650	3
17" LG 782LE TFT	3668	655	2
17" Sony S71B TFT LCD Black	3696	660	3
17" Sony X72 TFT LCD	3864	690	3
17" Sony Multiscan X72 TFT	3864	690	25
17" Sony X71B TFT LCD Black	3920	700	3
21" Sony E530 CRT FD Trinitron	4144	740	3
21" Sony G520 CRT FD Trinitron	4592	820	3
18" Sony S81 TFT LCD	4984	890	3
18" Sony M81 TFT LCD DVH	4984	890	3
18" Sony S81B TFT LCD Black	5040	900	3
18" Sony M81B TFT LCD DVH Black	5040	900	3
21" Sony F520 CRT FD Trinitron	5488	980	3
18" Sony X82 TFT LCD DVH	5544	990	3
18" Sony X82B TFT LCD DVH Black	5656	1010	3
18" Sony P82 TFT LCD DVH	6664	1190	3
Samtron 56e	106	20	
Samsung 550b	124	20	
Samtron 76DF	153	20	
Samtron 76e	129	20	
Samsung 753DFX	164	20	
Samsung 755DFX	177	20	
<b>Устройства ввода</b>			
Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT or	28	5	27
Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scroll	28	5	27
<b>Модемы</b>			
GVC, Zyrex, Motor, Acorp or	49	9	22
Modem Planets 56K PQ (C) Int.	56	10	10
Fax modem 56K Int. Conexant PCI	61	11	6
Fax modem ACorp Motorola V.90 int.	72	13	17
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext. Or	110	20	27
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext. Or	198	36	27
Micronet 3006 56Kbps V.90 ext RS232	224	40	3
Micronet 3008 56Kbps V.90 ext. USB	224	40	3
Acorp 56K (Crest)/D-LINK 56k/RTU ext	279	50	11
Modem 56 K GVC 1156/R21L ext.	337	61	17
GVC 56K V90 R21 ext Vector (new)	357	64	11
Modem 56 K Zyrex Omni ext. Vector	365	66	17
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext.	369	67	27
GVC-L 56 K, Voice, ext New Model	375	67	8
56K Int Lucent	15	20	
<b>Сетевое оборудование</b>			
КОРОС в асс. or	2	0.4	17
Сетевая карта 10/100 Fast Ethernet	33	6	6
LAN Card AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI	88	16	17
Allied Telesyn в асс. Or	277	50	17
<b>Корпуса</b>			
Блоки питания 250-300W ATX/AT	61	11	11
Корпус Mini Tower 250 W ATX	94	17	17
Корпус middle ATX 250W for P4	110	20	6
ATX, 250W	112	20	8
CODEGEN Asus ModeCom над P3, P4 ATX	117	21	11
Mini Tower JNC 230W ATX	121	22	27
Mini Tower Linkworld A313 300W P-4	138	25	27

Наименование	грн.	у.е.	код
Codegen Middle Tower 250W ATX	155	28	12
Middle Tower ATX	20	20	
▲ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ ▲			
Струйные принтеры			
ScanExpress 1200UB+ USB	265	48	17
Lexmark ColorJet Z 25	272	49	10
CANON, HP, EPSON, LEXMARK or	278	51	22
Be@Pow 1200CU USB	299	54	17
Canon, HP, Epson, Lexmark or	303	55	27
LEXMARK Z35e	358	65	27
Принтер Epson Stylus C42UX	358	65	6
Epson Stylus C42SX LPT	420	76	17
BJC-S200 A4	453	82	17
HP DeskJet 845C A4 USB	470	85	17
Canon BJS-200	476		30
Canon BJS-300	498		30
Принтер CANON S200X	506	92	19
Принтер Lexmark Color Jet Z45se	506	92	19
Принтер HP DeskJet 3325	512	93	19
HP Deskt Jet 3325	521	93	8
Canon S-300	521	93	25
Canon S 300	523	95	27
Принтер EPSON Stylus C62	556	101	19
Принтер CANON i320	578	105	19
Принтер CANON S300	578	105	19
Принтер HP DeskJet 3420	578	105	19
Принтер HP DeskJet 920 C	633	115	19
Принтер HP DeskJet 3820	688	125	19
Принтер HP PhotoSmart 100	688	125	19
HP DeskJet 940C A4	719	130	17
Принтер EPSON Stylus C70	743	135	19
Принтер Lexmark Color Jet Z55	748	136	19
Принтер EPSON Stylus Photo 830	759	138	19
Принтер EPSON Stylus C80	869	158	19
Принтер HP DeskJet 5550	924	168	19
Принтер HP PhotoSmart 7150	1007	183	19
Canon i-550	1008	180	25
Принтер HP DeskJet 970 Cxi	1155	210	19
HP 656C		60	20
Lexmark Z23		37	20
HP 845C		54	20
Epson C42UX		60	20
Epson C40		54	20
Лазерные принтеры			
CANON, HP, Brother HL, Samsung or	959	176	22
CANON, HP, Lexmark, Tektronix or	990	180	27
XEROX Phaser 3110/ 3210 or	1034	188	27
SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML-1250 or	1056	192	27
Samsung ML1210 - Top. 36 м.	1086	194	8
ML-1250+ A4 (два картриджа)	1134	205	17
Принтер SAMSUNG ML1210	1155	210	19
Принтер XEROX Phaser 3110	1155	210	19
Принтер SAMSUNG ML1250	1210	220	19
Canon LBP-1120	1250		30
Canon LBP-810 1-я заправка 50% скид	1312		30
Принтер CANON LBP-1120	1337	243	19
Принтер XEROX Phaser 3210	1342	244	19
Принтер HP LaserJet 1000w	1364	248	19
Принтер CANON LBP-810	1375	250	19
Принтер SAMSUNG ML6040	1540	280	19
Принтер SAMSUNG ML1450	1595	290	19
Принтер XEROX Phaser 3310	1705	310	19
Принтер CANON LBP-1210	1861	342	19
HP LaserJet 1200 A4	1891	342	17
Принтер HP LaserJet 1200	2063	375	19
Принтер HP LaserJet 1220	2668	485	19
Принтер HP LaserJet 3300	3328	605	19
Canon SmartBase PC1210D	3364		30
Принтер HP LaserJet 3320	3795	690	19
Принтер HP LaserJet 2200	4125	750	19
Принтер HP LaserJet 2200C	4455	810	19
Принтер HP LaserJet 3330	4620	840	19
Принтер HP LaserJet 2200DN	5973	1086	19
Canon LBP 810		205	20
Сканеры			
Слайд-модуль Microtek LIGHTHD35	165	30	19
Сканер MUSTEK ScanMagic 9636S ISA	193	35	19
Сканер Artec Ultima2000 600x1200dpi	231	42	6
MUSTEK 1200 UB+A4, 600*1200, USB	280	50	8
Сканер Mustek 1200UB+	292	53	19



## НАШ ДІВІЗ - ЯКІСТЬ

Вул. Горького, 47, оф. 1  
**тел.: 201-63-87**  
**220-70-47**



**\* Ст.м. Майдан Незалежності \***  
**магазин «Чайка», вул. Софіївська,**  
**тел.: 247-03-49, 228-40-30**

CELERON 950/PLE133/128/30.0/16MB/52x/SB/ATX/15'	<b>355 у.</b>
DURON 1.1/KT133A/128/30.0/GF 32/52x/SB/ATX/15'	<b>385 у. *</b>
ATHLON 1.7 XP/KT133A/128/30.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17'	<b>445 у.</b>
CELERON - 1.7P IV/845/128/30.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17'	<b>455 у.</b>
P IV - 1.7/845/128/30.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17'	<b>* 505 у.</b>

### РОЗСТРОЧКА \*на місці,\* БЕЗГОТІВК

<p><b>Пр. Комарова, 38-А</b>  <b>тел.: 237-59-56</b>  <b>488-41-09</b>  <b>* 483-41-46</b></p>	<p><b>Ст.м. Дарниця</b>  <b>вул. Малишюк,</b>  <b>4-Є</b>  <b>* 247-99-72</b></p>	<p><b>Вул. Багатовулицька, 3/</b>  <b>тел.: 247-04-79</b>  <b>заказ «Аудіо, відео»,</b>  <b>тел.: 213-22-67</b></p>
--	---	---

### КОЖНУЮ ПОКУПКУ \* - НОВОРІЧНИЙ - ПОДАРУНОК

от	6	1
Модернизация [Anyrig] ПК любого yr	56	10
Замена видеокарт на новые от	57	10
Замена старых HDD на 20Gb и больше от	114	20
Замена принтеров HP на новые модели	114	20
Восстановление информации HDD от	114	20
Модерн 286/586 на Pentium от	257	45
Замена монит 14, 15" на новые 15" 21"	285	50
Модерн 286/586 на Celeron 400/128 от	542	95
Модерн 286/586 на Celeron 800/256 от	684	120
Модерн 286/586 на Celeron 1000/256	827	145
Модерн 286/586 на PIII 700/256 от	827	145
Модерн 286/586 на K7-800/128 от	941	165
Настройка ПК		
Модернизация любых ПК		
Модернизация мониторов		
Модернизация принтеров		
<b>Доступ в Интернет по выделенной линии</b>		
Выделенные линии за 1 Гб	279	50
64Kb	2067	380
512Kb	16320	3000
<b>Повременный доступ к сети</b>		
Home (инт 22.00-08.00, сб-вс)	1	0.25
Бизнес время (инт 08.00-22.00)	3	0.48
Ночной Unlimited (00.00-06.00)	16	3
<b>По фиксированной абонплате, в месяц</b>		
карточка "10 суток в Интернете"	39	7
карточка 30 вечеров в интернете [18-09+с.в.]	50	9
Домашний Unlimited (20.00-08.00)	60	11
Internet Unlimited	120	22

Код	Название фирмы	Стр
1	2000 Comp (044-4619797)	55
2	Aspark (044-2962639,2529758)	55
3	BMS Trading (044-2528028)	2
4	IT Park (044-4647178)	2
5	Samsung	60
6	Viva (044-2163049, 2382913)	55
7	АСВ-успех (044-4625833)	55
8	Виаком (044-5361135)	55
9	Гранд (044-5517499)	58
10	Ива (044-2200769, 4501849)	55
11	Инкософт (044-2464389)	29
12	Инфорт (044-5174864,5168583)	55
13	Квасар-Микро (044-2399999)	31
14	Квасар-Микро Учебный центр (044-2399960)	19
15	Кворк-М (044-2416741)	57
16	КОМИНФО	41
17	КомТехСервис (044-2368800,2164650)	57
18	Корифейт (044-4510242)	17
19	К-Трейд (044-2529222)	
20	ЛайтКом (044-4688977, 4688976)	57
21	ПрограмТех (044-4885728, 4885729)	57
22	Пульсар (044-4517046, 2470955)	57
23	Солком (044-4834146)	58
24	Савитири (044-4568973)	57, 58
25	Современные спец. системы (044-4952553)	57
26	Творчество (044-2341204)	58
27	Тест-98 (044-4907016,2298095)	58
28	УНА (044-4683049)	4
29	Фрам-95 (044-4783921)	50
30	Юним (044-2285461)	58

**КОМП'ЮТЕРИ ТА ОПТЕХНІКА**



ВІДНІС. 1.7/23/30/31/35/38/42/48/50/55/59/65/70/75/80/85/90/95/100/105/110/115/120/125/130/135/140/145/150/155/160/165/170/175/180/185/190/195/200/205/210/215/220/225/230/235/240/245/250/255/260/265/270/275/280/285/290/295/300/305/310/315/320/325/330/335/340/345/350/355/360/365/370/375/380/385/390/395/400/405/410/415/420/425/430/435/440/445/450/455/460/465/470/475/480/485/490/495/500/505/510/515/520/525/530/535/540/545/550/555/560/565/570/575/580/585/590/595/600/605/610/615/620/625/630/635/640/645/650/655/660/665/670/675/680/685/690/695/700/705/710/715/720/725/730/735/740/745/750/755/760/765/770/775/780/785/790/795/800/805/810/815/820/825/830/835/840/845/850/855/860/865/870/875/880/885/890/895/900/905/910/915/920/925/930/935/940/945/950/955/960/965/970/975/980/985/990/995/1000/1005/1010/1015/1020/1025/1030/1035/1040/1045/1050/1055/1060/1065/1070/1075/1080/1085/1090/1095/1100/1105/1110/1115/1120/1125/1130/1135/1140/1145/1150/1155/1160/1165/1170/1175/1180/1185/1190/1195/1200/1205/1210/1215/1220/1225/1230/1235/1240/1245/1250/1255/1260/1265/1270/1275/1280/1285/1290/1295/1300/1305/1310/1315/1320/1325/1330/1335/1340/1345/1350/1355/1360/1365/1370/1375/1380/1385/1390/1395/1400/1405/1410/1415/1420/1425/1430/1435/1440/1445/1450/1455/1460/1465/1470/1475/1480/1485/1490/1495/1500/1505/1510/1515/1520/1525/1530/1535/1540/1545/1550/1555/1560/1565/1570/1575/1580/1585/1590/1595/1600/1605/1610/1615/1620/1625/1630/1635/1640/1645/1650/1655/1660/1665/1670/1675/1680/1685/1690/1695/1700/1705/1710/1715/1720/1725/1730/1735/1740/1745/1750/1755/1760/1765/1770/1775/1780/1785/1790/1795/1800/1805/1810/1815/1820/1825/1830/1835/1840/1845/1850/1855/1860/1865/1870/1875/1880/1885/1890/1895/1900/1905/1910/1915/1920/1925/1930/1935/1940/1945/1950/1955/1960/1965/1970/1975/1980/1985/1990/1995/2000/2005/2010/2015/2020/2025/2030/2035/2040/2045/2050/2055/2060/2065/2070/2075/2080/2085/2090/2095/2100/2105/2110/2115/2120/2125/2130/2135/2140/2145/2150/2155/2160/2165/2170/2175/2180/2185/2190/2195/2200/2205/2210/2215/2220/2225/2230/2235/2240/2245/2250/2255/2260/2265/2270/2275/2280/2285/2290/2295/2300/2305/2310/2315/2320/2325/2330/2335/2340/2345/2350/2355/2360/2365/2370/2375/2380/2385/2390/2395/2400/2405/2410/2415/2420/2425/2430/2435/2440/2445/2450/2455/2460/2465/2470/2475/2480/2485/2490/2495/2500/2505/2510/2515/2520/2525/2530/2535/2540/2545/2550/2555/2560/2565/2570/2575/2580/2585/2590/2595/2600/2605/2610/2615/2620/2625/2630/2635/2640/2645/2650/2655/2660/2665/2670/2675/2680/2685/2690/2695/2700/2705/2710/2715/2720/2725/2730/2735/2740/2745/2750/2755/2760/2765/2770/2775/2780/2785/2790/2795/2800/2805/2810/2815/2820/2825/2830/2835/2840/2845/2850/2855/2860/2865/2870/2875/2880/2885/2890/2895/2900/2905/2910/2915/2920/2925/2930/2935/2940/2945/2950/2955/2960/2965/2970/2975/2980/2985/2990/2995/3000/3005/3010/3015/3020/3025/3030/3035/3040/3045/3050/3055/3060/3065/3070/3075/3080/3085/3090/3095/3100/3105/3110/3115/3120/3125/3130/3135/3140/3145/3150/3155/3160/3165/3170/3175/3180/3185/3190/3195/3200/3205/3210/3215/3220/3225/3230/3235/3240/3245/3250/3255/3260/3265/3270/3275/3280/3285/3290/3295/3300/3305/3310/3315/3320/3325/3330/3335/3340/3345/3350/3355/3360/3365/3370/3375/3380/3385/3390/3395/3400/3405/3410/3415/3420/3425/3430/3435/3440/3445/3450/3455/3460/3465/3470/3475/3480/3485/3490/3495/3500/3505/3510/3515/3520/3525/3530/3535/3540/3545/3550/3555/3560/3565/3570/3575/3580/3585/3590/3595/3600/3605/3610/3615/3620/3625/3630/3635/3640/3645/3650/3655/3660/3665/3670/3675/3680/3685/3690/3695/3700/3705/3710/3715/3720/3725/3730/3735/3740/3745/3750/3755/3760/3765/3770/3775/3780/3785/3790/3795/3800/3805/3810/3815/3820/3825/3830/3835/3840/3845/3850/3855/3860/3865/3870/3875/3880/3885/3890/3895/3900/3905/3910/3915/3920/3925/3930/3935/3940/3945/3950/3955/3960/3965/3970/3975/3980/3985/3990/3995/4000/4005/4010/4015/4020/4025/4030/4035/4040/4045/4050/4055/4060/4065/4070/4075/4080/4085/4090/4095/4100/4105/4110/4115/4120/4125/4130/4135/4140/4145/4150/4155/4160/4165/4170/4175/4180/4185/4190/4195/4200/4205/4210/42



**UNIM**  
Computer  
Systems

г. Киев,  
ул. Михайловская, 21-б  
тел./факс 228-5461  
228-4972



**UNIM**  
Computer  
Systems

**Оргтехника, расходные материалы, услуги**

[www.alfacom.net/~unim](http://www.alfacom.net/~unim)  
[unim@nbi.com.ua](mailto:unim@nbi.com.ua)



Копировальные аппараты,  
компьютеры,  
комплектующие,  
оргтехника,  
оперативный ремонт,  
техническое  
обслуживание,  
модернизация,  
заправка картриджей  
всех типов.



(Смотри прайс)



# Ура, заработало!

**Внимание! Обновленный Игроград уже функционирует.**

[www.igrograd.com.ua](http://www.igrograd.com.ua)